



اصوله ومسائله

تأليف على المبـــارك

الجزء الاول



(يتاب	هوية ال	
	_		الميراث ا	اسم الكتاب.
33333333	ۇلف	علي المبـــ الم الاولى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		المؤلف الناشر الطبعة
	ع لمية			المطبعة



بسط الله الرحمن الرحيط

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطاهرين وبعد:

فإن مباحث الميراث من أهم الأبحاث الفقهية التي تدرس في علم الفقه، ولها اهمية كبيرة من الناحية النظرية والعملية ويرجع اهميتها الى امور:

أولاً: إنها أحكام شرعية تتعلق مباشرة بحياة الافراد والمجتمعات شرعها العليم الخبير للحفاظ على اموال الناس وحمايتها من أطماع الجشعين الطامعين واستغلالهم، وضبط الثروة الفردية والمجتمع وتقسيمها تقسيماً عادلاً يتلائم وطبيعة الحياة الإنسانية بما لهم من خصوصيات واحتياجات، ولقد كانت الأمم الأخرى بما فيهم أمة العرب في الجاهلية يستعبدون الضعفاء من النساء والولدان ويستغلونهم استغلالاً سيئاً يتسم بالظلم والتعسف ويحرمونهم حقوقهم المشروعة، فلا يجعلون لهم شيئاً من ميراث آبائهم او أقاربهم ولا حقاً في التصرف في أنفسهم وأموالهم، فالقوي هو الوارث والمسيطر زعماً بأنه هو الذي يقوم باعباء الحياة وهو الذي ينفق على المرأة والصغير وهو الذي يحميهم ويؤمن حياتهم وانهم قد كفلوا للمرأة والصغير والصغير وهو الذي يحميهم ويؤمن حياتهم وانهم قد كفلوا للمرأة والصغير والمناب الحياة السعيدة اللازمة لأمثالهم، وما عليهم إلا ان يعيشوا تحت

ظلهم مغلوب على أمرهم لا حول لهم ولا قوة.

ولما جاء الاسلام الغي تلك النظم الاستبدادية، وسن هذا التشريع العظيم ليكفل للضعيف حقه ويحفظ له كرامته ويساوي بينه وبين القوي، وبين الكبير والصغير، وان اختلف في بعض موارد تقسيمه، فإنما ذلك لا لأجل ان المرأة أضعف والرجل أقوى، بل لان المولى قد كفل حقوقها على الرجل وألزمه بالإنفاق عليها، وضمن كل مستلزمات حياتها، ورفع محلها ومقامها، واذا كان المائز بينهم امر عقلائي يتلائم مع ظروف الطرفين فان ذلك منتهى العدل بخلاف ما كان السبب راجعاً الى امر اشتهائي و داوعي عدوانية كما كان يفعل العرب عندما يحرمون المرأة من الارث ويضيقون عليها ويعضلونها عن الزواج إلا ان تفدي نفسها، فهولاء لم يكن داعي، الحرمان عندهم راجع الى أمور عقلائية ناتجة عن الظروف والاحتياجات وطبيعة الرجل والمرأة او التكاليف الملقاة على عواتقهم، بل دواعي تتسم بالظلم والتعسف وترجع الى شهوانية النفس في استبعاد الناس واستغلالهم للنساء والولدان دون ان يتكفلوا لهم شيئاً من أمور حياتهم وفي الواقع ان الذي يتأمل سيرة العرب في الجاهلية وتصرفاتهم تجاه الضعفاء ليس في مجال التوريث فقط بل من جميع مجالات حياتهم يرى إنها قائمة على الظلم والاستغلال، بينما الذي يدرس أحكام الشريعة الإسلامية المقدسة يجدها المثل الأعلى في المساوات والعدالة الإجتماعية، كما يجد ان الفوارق الموجودة بين الافراد انما هي راجعة الى أمور اجتماعية تقتضيها حياتهم العملية.

أما الأمر الثاني فإن علم الميراث ليس كبقية المواضيع والأبحاث

الفقهية، بل هو علم يتسم بجهتين، جهة نظرية هي جهة البحث في احكامه وأدلتها، واما الجهة الأخرى فهي كيفية تقسيم هذه الثروة بين الأفراد المستحقين لها، وهذه الجهة تتسم بنوع من الصعوبة لتشعبها وتشتتها، ولهذا فقد ورد في الحديث، الحث على تعلمها وتعليمها وانها أول مايرفع عن الناس، وإنها نصف العلم.

ومهما فسرت هذه الأحاديث فإن لها دلالة على أهمية علم الميراث وليت ان المسلمين قد اهتموا به في حياة رسول الله (ص) وتلقوه عنه على وجهه وامتثلوا قول رسول الله (ص): (تعلموا الفرائض..) (ا) فسألوه عن دقائقه وطرائقه، وياللاسف ما ان توفي الرسول (ص) حتى اختلف المسلمون إختلافاً كبيراً في كثير من مسائله كمسألة إرث الجد حتى لقد كانت إحدى الأمور التي تمنى الخليفة أن يسأل عنها الرسول، ومسألة العول ومسألة التعصيب فمن له الزائد عن نصيب أصحاب السهام، ومن يدخل عليه النقص في فرض زيادة السهام على الفريضة حتى قال القائل: ما أجد شيئاً أوسع من أن أقسم عليكم المال بالحصص، وغيرها.

ومع ان أحكام الميراث عامة وشاملة لجميع الطبقات، ولا يخلو فرد من أفراد الإنسان غالباً من عروض هذه الحالات والأحكام عليه، بل قد يتكرر بالنسبة إليه مراراً، ومع هذا كله فإننا نرى ان الاهتمام بعلم الميراث قليل جداً اذا قيس بغيره من أبواب الفقه، فأكثر مسائل الميراث غير منقحة ولا محققة.

وهذا الإهمال قد ينعكس على نفس المجتمعات اذ اننا نرى غالباً انهم يتهاونون في تطبيق أحكامه، يموت الرجل فلا يقسم ميراثه ويتصرف فيه أكبر

⁽۱) سنن البيهقي ج٦ ص٢٠٨.

أولاده أو إخوته كتصرفه في ماله، غير آبه بحقوق باقي الورثة من الصغار الذين لاحول لهم ولا قوة، وربما قسم البيت أو المزرعة أو الأمور الخطيرة دون باقي الأموال أو ربما اهملت الى زمان طويل.

وليس الإهمال فقط من الناحية العملية كما قدمنا بل حتى من الناحية النظرية فإن كثيراً من المسائل لم تجد من يوليها الاهتمام اللائق بها تنقيحاً وتحقيقاً كمسائل ارث الطبقة الثالثة، وهل يكفي الفقيه ان يفتي بالإحتياط والصلح دون الحل العملي للمشكلة، فإن الاحتياط والصلح في مثل هذه الموارد والحالات غالباً ما يكون هو المشكلة المعضلة التي تحتاج الى حسم. فمن يحسمها؟

ان الكثير ممن يدرسون الميراث يقولون انه صعب، ولماذا؟ لانهم لا يقدرون على حل مسائله أم ان مسائله غير مشروحة شرحاً كافياً وغير محققة تحقيقاً يركن إليه؟ هما أمران كل منهما يشكل جزء السبب.

إنني حاولت في هذا الكتاب ـ و لا يكلف الله نفساً إلا ما آتاها في الله نفساً إلا ما آتاها في أساهم في معالجة جزء هذه المشكلة، وهي معرفة كيفية حل مسائل الميراث وتقسيم فرائضه، مع عرض مبسط لأصول الميراث وفروعه، وشرح مصطلحاته وقواعده بإسلوب سهل يعين الطالب ويرشد الراغب، وتوخيت فيه البساطة والشمول وقد حاولت ان أعرض كل الاحتمالات أو أهمها، وجل غرضي فيه تعريف الدارس لهذا العلم بطرق الوصول وأساليب الحلول.

أما الجزء الآخر من المشكلة فهي موكولة إلى أهلها، وملقات على

⁽١) الطلاق ٧.

عاتق من يستطيع حملها وحلها، ولما كان معرفة حل فرائض الميراث تعتمد على علم الحساب فإن الطالب يحتاج إلى الإلمام ببعض مسائله كعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة، للأعداد الصحيحة والكسور.

وقد اقترح علي بعض الأعزاء من الإخوان أن أضيف الى الكتاب ملحقاً يشرح فيه مايحتاج إليه الطالب من مسائل الحساب لمعرفة مسائل الميراث، واحساساً مني بأن الحاجة إليه ماسة خصوصاً بين طلاب الحوزات العلمية لما لاحظته من جهل الكثير من الطلبة بمسائل الحساب أما لعدم دراستها أو لنسيانها أو اهمالها خصوصاً بعد إدخال الرياضيات الحديثة في مناهج الدراسات النظامية وإهمال الرياضيات القديمة التي هي معتمد العلماء في حل مسائل الميراث، فقد رأيت ان تلبية ذلك الإقتراح مما يتوخى فيه المنفعة وقد ألحقته بآخر الكتاب، يرجع إليه من يحتاج اليه، وأسألُ الله ان ينفع به المسلمين وان يجزل لي الأجر والثواب ويتقبله مني ويجعله ذخراً لي يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم.

اللهم إني جئتك ببضاعة مزجاة فأوف لي الكيل وتصدق علي إنك ولي النعمة والإحسان والحمد لله على الإكمال والإتمام والصلاة على سيدنا محمد سيد الأنام وعلى آله الطاهرين الكرام.

علي المبارك عالى - البحسرين ١٩٩٢/١١/٢٠ م

الفصل الأول

- 🗘 تعريف الميراث
- 🯶 معنى الفرائض
- پ موجبات الإرث
 - 📽 النسب
 - 📽 السبب
 - 🦈 مراتب النسب
- 🟶 تقسيمات السبب
 - 🯶 أحوال الوارث
 - 🕸 التعصيب
 - العول 📽
- استقراء لمسائل النقص في الفرائض
 - على مقادير السهام واجتماعها
 - 🯶 موانع الارث
 - 🟶 الكفر

- 🗫 القتل
- 🗫 الرق
- 🏶 لواحق الموانع:
 - 🗫 اللعان
 - الحمل 🗫
 - 🗫 الغيبة
- الدين المستغرق وامثاله 🟶
 - 🟶 الحجب
 - 🯶 مخارج السهام
 - النسب بين الاعداد
 - 🏶 معرفة الفريضة
 - 🟶 انكسار الفريضة

تعريف الميراث

للإرث تعريفان:

الأول: التعريف بمعناه المصدري وهو: إستحقاق إنسان بموت آخر بنسب أو سبب شيئاً بالإصالة.

فالإرث هو نفس الإستحقاق الناتج عن موت إنسان بينه وبين الوارث نسب شرعي أو سبب كذلك، بحيث لا يعتبر فيه شيء آخر كالايصاء، فان الوصية هي استحقاق انسان شيئاً ماعند موت آخر قد يكون بينهما نسب أو سبب أولا يكون، لاكن لا بمجرد الموت وانما بسبب أمر آخر هو الإيصاء إليه، كما ان البطن الثاني من بطون وقف الذرية ينتقل إليه الوقف بسبب موت من لهم معه نسب وهو البطن الأول، لكن لا بمجرد الموت وإنما مع كونه موقوفاً.

فمعنى بالأصالة أن لايكون هنالك سبب آخر غير الموت ووجود النسب أو السبب.

الثاني: بمعنى اسم المفعول: وهو ما يستحقه إنسان بموت آخر بنسب أو سبب بالإصالة.

ومعناه هو نفس الشيء الذي يورث من مال أوغير.

الفرائض:

وهو جمع فريضة مأخوذ من الفرض وهو القطع والتقدير، قال الله عالي الله عنه مفروضا النساء:٧، ويقال فرض الثوب قطعها، وليس من

١٤ _____ الميراث ج١

الفرض بمعنى الإلزام والإيجاب كما في قوله تعالى ﴿إِن الذي فرض عليك القرآن لرآدك إلى معاد﴾(١) وكما تسمى الصلوات الخمس فرائض.

و الفريضة في العرف الشرعي هي السهام التي قدرها الله سبحانه في كتابه، كنصيب البنت والبنتين والأم والزوج والزوجة وغيرهما.

ويطلق الفرائض على جميع الميراث كما سمي المحقق كتاب الميراث من الشرايع بكتاب الفرائض فيكون مساوياً لمعنى الميراث، أما إذا أريد بها خصوص السهام الستة المفروضة في كتاب الله تعالى فهي أخص من الميراث.

موجبات الإرث:

ومعنى الموجب هو العلة والسبب، وللإرث موجبان: نسب وسبب. النسب:

وهو الإتصال بالولادة بانتهاء أحدهما إلى الآخر، أما بلا واسطة كالأب والإبن، أو بواسطة واحدة كالجد والحفيد، أو باكثر من واسطة كإبن الإبن، أو بانتهائهما إلى ثالث بلا واسطة كالإخوة أو بواسطة كأبناء الإخوة، أو بأكثر من واسطة كأبناء الأعمام. كل ذلك مع صدق النسب عرفاً على الوجه الشرعي.

ففي الأول يكون الإتصال مباشراً بتولد الإبن من الأب دون واسطة، أما الثاني فإن الواسطة بين الجد والحفيد هي الأب، وفي الثالث الأب والإبن، واما الرابع فإن الإخوة لا يتولد أحدهم من الآخر وإنما يتولدون من شخص ثالث بدن واسطة وهو الأب، أو بواسطة من جانب واحد كالعم وابن أحيه،

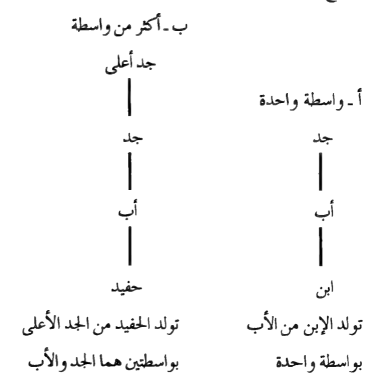
⁽۱) القصص ۸۵

أوفي الجانبين كاولاد الأعمام، فأن الواسطة بين العم وابن أخيه هي الأب الذي هو أخ العم حيث يلتقي معه في الجد، والواسطة بين أبناء الأعمام هي أباؤهم حيث يلتقون بواسطتهم بواحد هو الجد.

الأمثلة:

أ_ الرجوع إلى واحد بتسلسل الولادة بلا واسطة: الإبن والأب أب أب أب ابن

٧ ـ مع الواسطة:

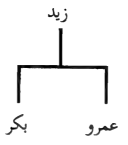


١٦_____الميراث ج١

ب ـ رجوعهما إلى واحد:

١ ـ بلا و اسطة

بالو اسطة:

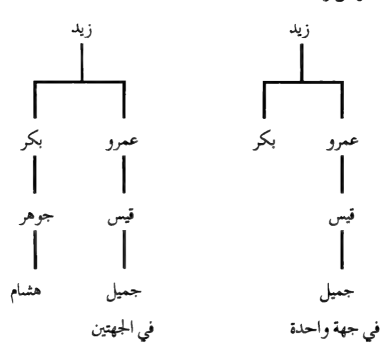


الإخوة يتصل كل منهما بالآخر بتولدهما من الأب بلا واسطة

أبناء الأعمام يتصلون بواسطة آبائهم بالجد بتولد الأبناء من الآباء وبتولد الآباء من الجد.

إبن الأخ مع عمه يتصلان بتولدهما من شخص واحد بواسطة من جانب واحد وهو الأخ

أكثر من واسطة:



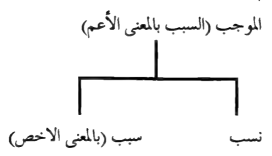
ومعنى صدق النسب عرفا هو ان يكونوا معروفين بانتساب احدهما إلى الآخر عند العرف، فإن أبناء قبيلة ربيعة كلهم ينتسبون إلى أب واحد وهو ربيعة، لكنه لما تعددت الوسائط وتشعبت الفروع إنتفى النسب عند الناس، بل ان أبناء آدم كلهم إخوة لأب واحد وأم واحدة.

ومعنى على الوجه الشرعي: يعني كون النسب صحيحاً شرعاً، وهو النكاح المعتبر عند الشارع الناتج عن عقد، أو مافي حكم النكاح الشرعي كنكاح الشبهة، وكذا نكاح الإماء بالملك، فالزنا لا يوجب توارثاً ولا نسباً شرعياً، فلا يرث إبن الزنا من الزاني ولا من الزانية ولا يرثان منه، وان كان العرف يعد ذلك نسباً.

۱۸ _____ الميراث ج١

السبب:

وهو الاتصال بغير الولادة مما يوجب الإرث كالزوجية والولآء، وسمي هنا سبباً في مقابل النسب، وهو أخص من معنى السبب بمعنى الموجب والعلة، لإن هذا قسم وذاك مقسم له، فيكون السبب هنا بالمعنى الاخص وهناك بالمعنى الأعم.



مراتب النسب:

ينقسم النسب إلى ثلاث مراتب مترتبة في الإرث، لاترث مرتبة إلا بعد فناء المرتبة السابقة لها، فلا ترث الثانية مع وجود ولو فرد واحد من أفراد المرتبة الأولى، ولا ترث الثالثة مع وجود ولو فرد واحد من أفراد المرتبة الثانية، وكل مرتبة تحتوي على صنفين.

(المرتبة الأولى) وفيها صنفان:

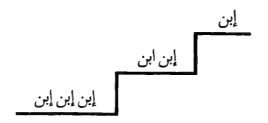
الأول: صنف الآباء، وهم الأب والأم فقط دون آبائهم.

الثاني: صنف الأبناء، وهم الأبناء للصلب ذكوراً واناثاً، وأبناء الأبناء، ذكوراً وإناثاً، وأبناؤهم وإن نزلو، كما يلى:

الأبناء للصلب: الإبن ـ البنت

الأحفاد: ابن الأبن ـ بنت الإبن ـ وأبناؤهم ذكوراً وإناثاً الأسباط: إبن البنت ـ بنت البنت ـ وابناؤهم ذكوراً وإناثاً.

ولهم درج واحد نازل هكذا:



(المرتبة الثانية) وفيها صنفان:

الأول: صنف الإخوة وأبنائهم وإن نزلوا: وهم:

الأخ_الأخت.

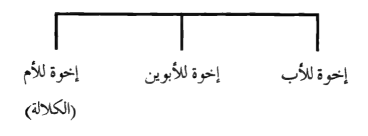
إبن الأخ _ بنت الأخ وأبناؤهم.

إبن الأخت ـ بنت الأخت وأبناؤهم.

وينقسم الإخوة إلى ثلاث جهات ويسمى تقسيم الكلالات:

الإخرة للأبوين وهم كلالة الأبوين ويسمون بالأشقاء

الإخوة للأب وحده وهم كلالة الأب ويسمون بني العلات (١٠) الإخوة للأم وحدها ويطلق عليهم الكلالة.



(١) قال المرحوم والدي في وصيته:

بنيّ لأن كنتم بنيناً لعلة فإني أبوكم واحد فتحققوا وماضر بالعلات إلا تحاسدا وعارض هذا فيكم لايعرق وللأخوة درج واحد نازل فقط هكذا

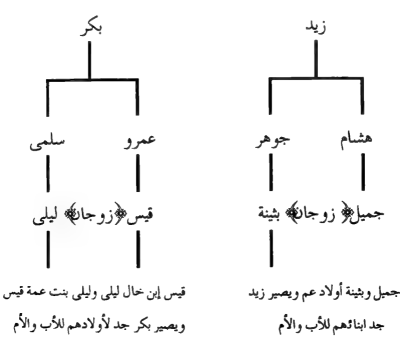


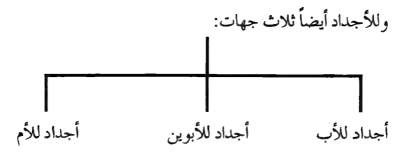
الثاني: صنف الأجداد وإن علوا وهم:

الجد للأب: وهو أب الأب فقط، والجدة للاب وهي أم الأب

والجد للأم: وهو أب الأم فقط، والجدة للأم وهي أم الأم

أما الجد للأبوين فلا يكون إلا في الدرج الثاني من درج الاجداد، أمّا في الأجداد المباشرين فلا يصح للزوم أن يكون الزوج والزوجة إخوة، أما في الدرج الثاني فيصح أن يكون الجد الأعلى جد للأب وجد للأم إذا كان الأب والام أبناء عمومة وأبناء خؤلة.

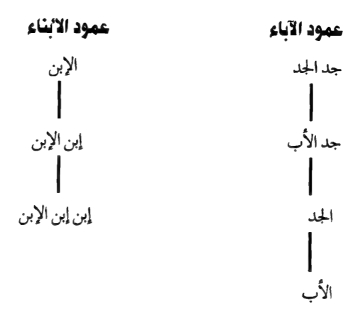




ولهم درج واحد صاعد بعكس الأخوة

العمودان والحواشي:

والأبوان في المرتبة الأولى والأجداد في المرتبة الثانية يشكلون عموداً يبدأ من الأب الأدنى ويتسلسل صاعداً ويسمى بعمود الآباء، كما ان الأبناء وأبناءهم في المرتبة الأولى يشكلون درجاً نازلاً متسلسلاً يبدأ من الإبن وينزل إلى إبن الإبن وهكذا ويسمون عمود الأبناء، وهذان العمودان هما أصل النسب وفروعه، وبقية الأنساب يسمون بحواشى النسب.



(المرتبة الثالثة):

وهي مرتبة أولي الأرحام، لأنه لا فرض لهم وانما ثبت إرثهم بآية وأولوا الأرحام بعضهم أولى ببعض في كتاب الله (" ويأخذون سهم من ينتسبون إليه وهي تحتوي أيضا على صنفين هما:

الأول: صنف الأعمام: وهم في الدرجة الأولى:

إلعم ـ إبن العم ـ بنت العم، وأبناؤهم وإن نزلوا.

ألعمة _ إبن العمة _ بنت العمة، وأبناؤهم وإن نزلوا.

وفي الدرجة الثانية:

عم الأب _ إبن عم الاب _ بنت عم الأب وأبناؤهم وإن نزلوا. عمة الأب _ إبن عمة الأب _ بنت عمة الأب وأبناؤهم وإن نزلوا عم الأم _ إبن عم الأم _ بنت عم الأم وأبناؤهم وإن نزلوا. عمة الأم _ إبن عمة الأم _ بنت عمة الأم وأبناؤهم وإن نزلوا.

⁽١) الانفال ٧٥ والاحزاب ٦.

وفي الدرجة الثالثة:

عم الجد ـ إبن عم الجد ـ بنت عم الجد وأبناؤهم وإن نزلوا عمة الجد ـ إبن عمة الجد ـ بنت عمة الجد وأبناؤهم وإن نزلوا. عم الجدة ـ إبن عم الجدة ـ بنت عم الجدة وأبناؤهم وإن نزلوا. عمة الجدة ـ ابن عمة الجدة ـ بنت عمة الجدة وأبناؤهم وإن نزلوا. والأعمام تارة يكونوا أعمام لأب وتارة أعمام لأم وتارة أعمام

والاعمام تارة يكونوا اعمام لاب وتارة اعمام لام وتارة أعمام للأبوين.



ولهم درجان درج صاعد يبدأ من العم فعم الأب فعم الجدوهكذا . ودرج نازل يبدأ من العم فابن العم فابن ابن العم وهكذا وسيأتي ذكره عند ذكر أحكام المرتبة الثالثة.

الثاني: صنف الأخوال: وهم في الدرجة الأولى: الخال _ إبن الخال _ بنت الخال، وأبناؤهم وإن نزلوا. الخالة _ إبن الخالة _ بنت الخالة، وأبناؤهم وإن نزلوا. وفي الدرجة الثانية:

خال الاب - إبن خال الأب - بنت خال الأب وأبناؤهم وإن نزلوا خالة الأب - إبن خالة الأب - بنت خالة الأب وأبناؤهم وإن نزلوا. خال الأم - إبن خال الأم - بنت خال الأم وأبناؤهم وإن نزلوا خالة الأم _ إبن خالة الأم _ بنت خالة الأم وأبناؤهم وإن نزلوا. وفي الدرجة الثالثة:

حال الجد ـ إبن خال الجد ـ بنت خال الجد وأبناؤهم وإن نزلوا خالة الجد ـ إبن خالة الجد ـ بنت خالة الجد وأبناؤهم وإن نزلوا خالة الجدة ـ ابن خال الجدة ـ بنت خال الجدة وأبناؤهم وإن نزلوا. خالة الجدة ـ إبن خالة الجدة ـ بنت خالة الجدة وأبناؤهم وإن نزلوا. خالة الجدة ـ إبن خالة الجدة ـ بنت خالة الجدة وأبناؤهم وإن نزلوا. والأخوال أيضاً تارة يكونون أخوال للأب وتارة أخوال للأم وتارة للأبوين.



ولهم كذلك درجان درج صاعد يبدأ من الخال فخال الأب فخال الجد... الخ.

ودرج نازل يبدأ من الخال فإبن الخال فابن ابن الخال....الخ.

تقسيمات السبب:

للسبب فرعان: الزوجية والولآء.

الزوجية:

وتشتمل على الزوج والزوجة، ويرثان مع مراتب النسب الثلاث المتقدمة، ومع مراتب الولآء التالية، ولا يترتب إرثهم على شيء منها.

والزوج يرث الزوجة اذا ماتت على أي حال، وهي ترثه أيضاً، مالم يكن مانع من موانع الإرث، ولا يجتمع الزوجان في فريضة واحدة لكون الميت أحدهما.

الولآء: وله ثلاث مراتب:

الأولى: ولآء العتق: وهو ولآية تحصل للمعتق على عبده بسبب عتقه له، وتشتمل هذه المرتبة على:

١- المعتق (بكسر التاء).

٢- أولاد المعتق الذكور وأولادهم (على الخلاف في المرأة).

٣ أب المعتق و أمه.

٤- أخوة المعتق لأبيه (على الخلاف فيهم).

٥ ـ العصبة.

الثانية: ولاء ضمان الجريرة، وهو ولآء يحصل بين شخصين بسبب عقد يتوافقان عليه بصيغة، يقول فيها المضمون: (عاقدتك على أن تنصرني وتدفع عني وتعقل عنى وترثني).

ويختص هذا الولآء بالضامن، فلا يرث غيره، ولا المضمون من الضامن، إلا أن يكون الضمان من الطرفين، فيضمن كل منهما الآخر فيقول: (عاقدتك على أن تنصرني وانصرك، وتعقل عني وأعقل عنك، وترثني وأرثك).

الثالثة: ولآء الإمام (ع) وهي آخر المراتب لان الإمام وارث من لا وارث له. ٢٦ _____ الميراث ج

تقسيمات الوارث حسب نوعية الإرث:

ينقسم الوارث بحسب إرثه بالفرض والقرابة الى ثلاثة أنواع:

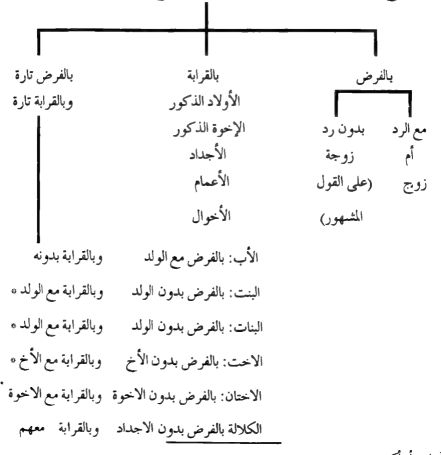
الأول: من يرث دائماً بالفرض:

أ ـ مع الرد أحياناً كالأم والزوج.

ب ـ بدون رد كالزوجة.

الثاني: من لا يرث إلا بالقرابة كالأولاد الذكور والإخوة الذكور والأعمام والأخوال.

الثالث: من يرث بالفرض تارة وبالقرابة تارة أخرى كالأب يرث بالفرض مع الأولاد، ويرد عليه أحياناً، وبالقرابة مع عدم الولد.



^{*} واحد أو أكثير.

موجبات الارث _______ ٢٧

أحوال الوارث:

الوارث تارة يكون له فرض وتارة لا يكون له فرض.

من لافرض له تارة ينفرد في الفريضة فيكون المال كله له، وتارة ليشاركه من لا فرض له، كولدين فالمال لهما، أما بالتساوي كما لو كانوا كلهم أولاد أو إخوة ذكوراً، أو بالتفاضل كما لو كانوا ذكوراً و إناثاً. هذا كله مع إتحاد الوصلة، أما لو اختلفت الوصلة كما لو أجتمعت الأخوال والأعمام فلكل طائفة نصيب من تتقرب إليه، فالأعمام يأخذون نصيب الأب وهو الثلث.

وذو الفرض له ثلاث صور:

الصورة الأولى: أن لا يكون معه أحد مساوٍ له في مرتبته أو في درجته، يأخذ نصيبه، والباقى يرد عليه.

فالبنت تأخذ النصف والباقي يرد عليها، والأخت كذلك.

والأم تأخذ الثلث والباقي يرد عليها.

والبنتان تأخذان الثلثين والباقي يرد عليهما، وكذا الأختان.

والأم تأخذ الثلث والباقي يرد عليها، ومثلها الكلالة المتعددة، والواحد من الكلالة يأخذ السدس والباقي يرد عليه أيضاً.

هذا كله مع عدم الوارث المساوي فلو كان معهم وارث أبعد منهم درجة رد عليهم دونه.

أما الزوج والزوجة فلا يرد عليهما مع وجود وارث غير الإمام وان كان بعيداً كالمعتق والضامن، أما مع الإمام ففيه خلاف وأقوال:

الأول: الرد عليهما مطلقاً، حال الغيبة وحال الحضور.

الثاني: عدم الرد مطلقاً أيضاً.

الثالث: الرد على الزوج مطلقاً وعدم الرد عليها مطلقاً.

الرابع: الرد على الزوج مطلقاً، حال الغيبة وحال الحضور وعدم الرد على الزوجة حال الحضور.

وملخص الأقوال في الزوج:

١- عدم الرد مطلقاً.

٢ ـ الرد مطلقاً.

وفي الزوجة:

١- الرد عليها مطلقاً.

٢- عدم الرد مطلقاً.

٣- الرد عليها حال الغيبة وعدم الرد حال الحضور.

الصورة الثانية: أن يكون معه مساوٍ في المرتبة والدرجة غير ذي فرض، فيأخذ الوارث ذو الفرض فرضه والباقي لمن لا فرض له:

مثال: (١)

أبوان مع ولد ذكر، لكل واحد من الأبوين السدس والباقي

			للولد
الفريضة من ٦	ولد	أم	أب
	الباقي	1	1
	٦ = ٤	١	١

$$\frac{7}{7} + \frac{1}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}$$

نفترض إن الباقي هو ن

مثال (٢):

أحد الأبوين مع ولد، لاحد الأبوين نصيبه وهو السدس والباقي للولد لأنه لافرض له.

الفريضة من
$$\frac{1}{1}$$
 الفريضة من $\frac{1}{1}$ الباقي $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$

٣ الميراث ج١

مثال (٣):

أحد الأبوين مع زوج، للزوج النصف والباقي للولد لأنه مساو لافرض له.

الفريضة من ٢ زوج أب الباقي
$$\frac{1}{\gamma}$$
 الباقي
$$\gamma = 1$$

$$\gamma = \frac{1}{\gamma} + i = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$i = \frac{\gamma}{\gamma} + i = \frac{\gamma}{\gamma}$$

مثال (٤):

زوجة مع أب، للزوجة الربع والباقي للأب.

زوجة أب الفريضة من ٤ الفريضة من ٤ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\frac{\tau}{\varepsilon} = \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon}$$

موجبات الارث ـ

41

مثال (٥):

زوج وإبن، للزوج الربع والباقي للأبن لأنه مساوٍ لافرض له.

زوج إبن الفريضة من ٤ الفريضة من ٤
$$\frac{1}{2}$$
 الباقي $\frac{1}{2}$ الباقي $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

مثال (٦):

زوجة وإبن، للزوجة الثمن والباقي للأبن.

_ الميراث ج ا

مثال (٧):

زوج وأخ، للزوج النصف وللأخ الباقي لأنه مساو لافرض له.

$$\frac{7}{7} = 3 + \frac{7}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{7 - 7}{7} + 3$$

مثال (٨):

زوجة مع أخ، للزوجة الربع والباقي للأخ.

$$\frac{\xi}{\xi} = \dot{\upsilon} + \frac{1}{\xi}$$

$$\dot{\upsilon} = \frac{1 - \xi}{\xi} = \dot{\upsilon}$$

الصورة الثالثة: ان يكون كل من معه أصحاب فروض بحيث لا يكون في الفريضة وارث مساوٍ من غير ذوي الفروض، فهنا ثلاث حالات:

الحالة الأولى: ان تكون الفريضة بقدر سهام الورثة، فتقسم عليهم التركة ويأخذ كل ذي فرض بقدر فرضه دون زيادة أو نقصان.

مثال (١):

أبوان مع بنتين للاب السدس وللام السدس وللبنتين الثلثان.

اب الفريضة من
$$\frac{7}{7}$$
 الفريضة من $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

اختان للأب مع كلالة متعددة (اكثر من واحد من الإخوة للأم) للأختين الثلثان وللكلالة الثلث.

اختان کلالة الفريضة من
$$\frac{1}{\pi}$$
 $\frac{7}{\pi}$ $\frac{7}{\pi}$

27

مثال (٣):

زوج مع أخت للزوج النصف وللأخت النصف.

_			
الفريضة من ٢		أخت	زوج
		1	1
		۲	۲
	۲ =	١	١
	•	<u> </u>	_ 1
		<u> </u>	T

الحالة الثانية: ان تزيد الفريضة على السهام فيعطى كل ذي فرض فرضه والباقي يرد عليهم بنسبة سهامهم، ويستثنى من ذلك ثلاثه أحوال:

الاول: ان يكون الوارث ممن لا يرد عليه كالزوج والزوجة مع وجود وارث غيرهم، فيرد عليه دونهم.

الثاني: أن يكون لأحدهم زيادة في الوصلة على الآخر: كما لو أجتمعت أخت لأبوين مع أخت للأم، فلا يرد على الأخت للام، بل تختص الاخت للأبوين بالباقي لزيادتها في الوصلة وهي الإتصال بالأبوين.

ويرد على البنت والبنات والأخت والأخوات للأبوين، أوللاب مع فقد كلالة الأبوين، وعلى الأب وعلى الأم وعلى كلالة الأم الا مع الأخت أو الأحتين للأبوين لزيادة الوصلة كما تقدم.

الثالث: أن يكون محجوباً عن الزيادة، كالأم مع وجود الإخوة للاب أو للأبوين فانه لايرد عليها من ما زاد على الفروض لأن الإخوة يحجبونها عما زاد عن السدس وسيأتي بيانه مفصلاً بشروطه.

موجبات الارث.

مثال (١):

أب مع أم وبنت، فلكل من الأبوين فرضهما وهو السدس وللبنت

النصف والباقي يرد عليهم بنسبة سهامهم.

أب أم بنت
$$\frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7}$$

$$0 = \pi$$

الفريضة من ٦: فإذا أعطى كل وارث نصيبه، بقى سهم واحد من ستة سهام يجب أن يوزع عليهم بنسبة ١: ١: ٣ أي حمسة أقسام فنضرب الفريضة في ٥ تصبح ٥×٦ = الفريضة في ٥ تصبح ٥×٦ = ٣٠ توزع: تبقى حمسة سهام ترد عليهم بالنسبة

ويمكن حل المسألة بطريقة أخرى: للأب لم الملأم المنت المنت المنت المنت الم

T. = 11

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$$

٦

وض الفروض $\frac{1}{7} = \frac{0}{7}$ فيبقى $\frac{1}{7}$ يقسم على أصحاب الفروض

بنسبة فروضهم يعني بنسبة ١: ١: ٣ يعني ٥ أسهام فلابد من ضرب $\frac{1}{2} \times 0 = \frac{0}{2}$ ، للأب $\frac{1}{2}$ ، للأم $\frac{1}{2}$ ، للبنت $\frac{2}{3}$

$$\frac{7}{7} = \frac{1+0}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1+0}{7} = \frac{1+0}{7}$$

مثال (٢):

اختان للأب مع أخ للأم، للأختين الثلثان وللأخ السدس.

ن للأب أخ لأم الفريضة من (٦) يبقى واحد من ستة توزع عليهم بنسبة $\frac{Y}{7}$ من ستة توزع عليهم بنسبة 0 = 1 عليهم بنسبة 0 = 1 عليهم بنسبة عليهم بنسبة المناطقة أي: ٤: ١ أي خمسة عليه المناطقة المناطقة أي: ١ أي خمسة المناطقة المنا سهام فنضرب ٥×٦ = ٣٠

اختان للأب أخ لأم

ويمكن حلها هكذا

اختان
$$\frac{7}{\pi}$$
 ، أخ لأم $\frac{7}{r}$ واختان $\frac{7}{\pi}$. $\frac{1}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

سهم زائد يوزع على الاختين وعلى الكلالة بنسبة $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

سهامهم أي بنسبة ٤: ١، خمسة سهام

$$i \dot{\sigma}_{\tau} = 0 \times \frac{1}{\tau}$$

$$i \dot{\sigma}_{\tau} = \frac{0}{\tau}$$

$$i \dot{\sigma}_{\tau} = \frac{1}{\tau}$$

$$i \dot{\sigma}_{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau}$$

$$i \dot{\sigma}_{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{1+0}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
نصيب الكلالة

مثال (٣):

أب وبنت، للأب السدس وللبنت النصف والباقي يرد عليهما بنسبة مهما.

الفريضة من (٦) توزع عليهم حسب		ہنت	أب
فروضهم، فتزيد سهمان، توزع بنسبة		<u>'</u>	1
السهام أي بنسبة ١ : ٣ نأخذ وفق	٤ =	٣	١
السهام لانها توافق السهمان الزائدان			
فنضرب الوفق ٢ × الفريضة ٦ = ١ ٢	۸ =	٦	۲
توزع بحسب الفروض، وتبقى ٤ ، يوزع	٤ =	٣	١
بنسبة السهام.			

$$\frac{1}{r}$$
 (الأب) + $\frac{1}{r}$ (البنت) = $\frac{1+r}{r}$

تبقى $\frac{7}{7}$ تقسم على الأب والبنت بنسبة 1:7، والنصيب ٢ يوافق

$$\frac{\varepsilon}{1Y} = Y \times \frac{Y}{Y} = Y$$
 السهام فنضرب $\frac{Y}{Y} \times Y$ السهام

تقسم بنسبة سهامهما (٣:١)

للأب
$$\frac{1}{17}$$
 للبنت $\frac{7}{17}$ للبنت $\frac{7}{17}$ تصبح للبنت = $\frac{7}{7} + \frac{7}{17} = \frac{7+7}{17} = \frac{9}{17}$ تصبح للأب = $\frac{7}{7} + \frac{7}{17} = \frac{7+7}{17} = \frac{7}{17}$

مثال (٤):

أب ىنتان

 $\frac{2}{\lambda}$ $\frac{3}{\lambda}$

أب وأبنتان، للأب السدس وللبنتين الثلثان والباقي يرد عليهم.

الفريضة من (٦) يعطى كل منهم نصيبه المفروض، فيبقى سهم واحد

يلزمنا رده عليهم بنسبة سهامهم

فنضرب الفريضة × ٥ تصبح ٣٠ توزع أولاً حسب الفروض يبقى ٥ توزع بنسبة السهام.

$$0 = \begin{cases} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{cases}$$

$$0 = \begin{cases} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{cases}$$

$$0 = \begin{cases} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{cases}$$

$$\frac{1}{r}(lkr) + \frac{\gamma}{r}(lkright) = \frac{1+3}{r} = \frac{0}{r}$$

$$\frac{1}{r} \times 0 = \frac{0}{r}$$

$$\frac{1}{r} \times 0 = \frac{0}{r}$$

توزع على الأب والبنتين بنسبة سهامهم ١: ٤ $\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{$

$$\frac{\Upsilon\xi}{\Upsilon} = \frac{\xi + \Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\xi}{\Upsilon} + \frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\xi}{\Upsilon}$$
للبنتين

مثال (٥):

أخت لأب مع أخت لأم، للاخت للأب النصف، وللاخت للأم السدس والباقي يرد عليهم.

1 1

17 = 7 ٩

اخت للأب أخت للأم الفريضة من (٦) الباقي سهمان
$$\frac{1}{7}$$
 بينها وبين سهام الرد توافق

 \times ۱ النصف فنضرب الفريضة \times ۲

وفق السهام ٢ تصبح ١٢ توزع

عليهم حسب فروضهم وتبقى $\lambda = \gamma$ توزع بنسبة السهام.

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7+1}{7} = \frac{3}{7}$$
 وتبقی $\frac{7}{7}$
 $\frac{7}{7} \times 7$ (وفق عدد سهام الرد) = $\frac{3}{7}$ توزع بقدر سهامهم للأخت للأب $\frac{7}{17}$ ، للأخت للأم $\frac{1}{17}$ مجموع نصیب الأخت للاب = $\frac{1}{7} + \frac{7}{17} = \frac{7+7}{17} = \frac{9}{17}$ مجموع نصیب الأخت للأم = $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7+7}{17} = \frac{7}{17} = \frac{7}{17}$ مجموع نصیب الاخت للأم = $\frac{1}{7} + \frac{1}{17} = \frac{7+1}{17} = \frac{7}{17} = \frac{7}{17}$ مثال (٢):

أخت لأب مع كلالة أم متعددة (أكثر من واحد من الإخوة للأم) فللأخت للأب النصف وللكلالة الثلث والباقي يرد عليهم بنسبة السهام.

يعطى كل منهم فرضه فيبقى سهم واحد من ۲ سهام $(\frac{1}{r})$ ترد rعليهم بنسبة سهامهم أي بنسبة ۲: ۳ نضرب سهام الرد ٥ ×

١٠ = ٢٥ الفريضة ٦= ٣٠ توزع عليهم ٢ = ٥ | بحسب الفروض ويبقى ٥ سهام ترد عليهم بالنسبة.

اخت لأب كلالة متعددة الفريضة من (٦)
$$\frac{1}{7}$$
 يعطى كل منهم فر

سوف يتأتى بيان لكيفية معرفة تقسيم الفريضة.

أو:

$$\frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$
 $\frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$
 $\frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$
 $\frac{1}{Y} = 0 \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$
 $\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$
 $\frac{1}{Y}$
 $\frac{1}{Y$

والآن سنذكر أمثلة لما استثنيناه من الرد.

أولاً: أمثلة ما اذا كان الوارث لا يرد عليه:

مثال (١):

أم مع زوج، للأم الثلث بالفرض، وللزوج النصف والباقي يرد على

خصوص الأم ولايرد على الزوج.

الفريضة من (٦) توزع عليهم حسب فروضهم ويبقى سهم واحد يرد على الام، لأن الزوج لا يرد عليه مع وجود وارث غيره.

$$\begin{array}{ccc}
 \stackrel{1}{\gamma} & & i_{0} \\
 & \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\gamma} \\
 & \gamma & \gamma
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 & \gamma & \gamma & \gamma
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 & \gamma & \gamma
\end{array}$$

7 = 7

مثال (٢):

أم وزوجة، للأم الثلث بالفرض وللزوجة الربع بالفرض، والباقي يرد على الأم خاصة لعدم الرد على الزوجة.

	• **	
الفريضة من (١٢) تعطى كل واحدة	زوجة	أم
منهن فرضها ويبقى ٥ سهام ترد على	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1
الأم.	٧ = ٣	٤
	-	٥
		
'	\	٩

مثال (٣):

بنت وزوجة، للبنت النصف بالفرض وللزوجة الثمن بالفرض، والباقي يرد على خصوص البنت، ولا يرد على الزوجة شيء.

الفريضة من (۸) يعطي كل منهن	زوجة	بنت
نصيبها المفروض لها وتبقى ثلاثة	<u>\</u>	1
سهام ترد على البنت وحدها.	o = \	٤
	٣=	٣
	1	

وأمثلة أخرى: يمكن للقارئ ان يحلها اذا أراد، لم نتعرض لحلها مراعاة للإختصار.

١ـ بنتان مع زوج يرد على البنتين.

٢- بنتان مع زوجة يرد على البنتين.

٣- بنت مع زوج پرد على البنت.

٤- اختان مع زوجة يرد على الاختين.

٥ اخت مع زوجة يرد على الاخت.

ثانياً: إذا كان في أحدهما زيادة في الوصلة:

مثال (١):

اختان لأبوين مع أخت للأم، للأختين الثلثان وللأخت للأم السدس والباقي هنا يرد على خصوص الاختين للأب دون الأخت للأم لزيادتهما عليها بوصلة الأب.

الفريضة من ٦	أخت لأم	أختان لأبوين
يعطى كل منهن فرضها ويبقى	1	7
سهم من ستة، يرد على الاختين	0 = 1	٤
للأب.	\ =	١
•	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

مثال (٢):

أخت لأبوين وأخت للأم، للأخت للأبوين النصف وللأخت للأم السدس والباقي يرد على الأخت للأبوين.

الفريضة من ٦ الفريضة من ٦
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

مثال (٣):

أخت للأبوين مع أختين للأم، للأخت للأبوين النصف، وللأختين للأم

الثلث والباقي يرد على الأخت للأبوين.

	l	-
الفريضة من ٦	أختين للأم	أخت لأبوين
تعطى كل منهن فرضها	<u>'</u> "	'
الباقي يرد على خصوص	0 = 7	٣
الأخت للأبوين.	\ -	١

7 = 7

ثالثاً: أمثلة الحجب (حجب الأخوة للأم) وله مثال واحد فقط وهو: أب وأم وبنت مع أخوة للأب أو للأبوين، للأم السدس وللأب السدس وللبنت النصف، والباقي يرد على الأب والبنت بنسبة سهامهما، ولايرد على الأم شيء لأنها محجوبة بالأخوة، وأمّا الإخوة فلا يرثون هنا لأنهم من المرتبة الثانية، وإنما فقط يحجبون الأم عن الرد الزائد عن سدسها.

بنت أب أم إخوة الفريضة من (٦) يعطى كل واحد فرضه ويبقى
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

 $Y \xi = - \xi \quad o \quad \setminus o$

بطريقة أخرى

$$\frac{1}{\gamma}$$
 (الأب) + $\frac{1}{r}$ (الأم) = $\frac{1+1+r}{r}$ = $\frac{0}{r}$ ويبقى $\frac{1}{r}$ (الأم) = $\frac{1}{\gamma}$ (الأم) = $\frac{1}{r}$ ويبقى $\frac{1}{r}$ (الأم) = $\frac{1}{r}$ (الأم) =

بين البنت والأب فقط

للبنت
$$\frac{7}{72}$$
، للأب $\frac{1}{37}$ وليس للام شيء من الزائد نصيب البنت = $\frac{1}{7}$ + $\frac{7}{72}$ = $\frac{3+1}{72}$ = $\frac{1}{37}$

نصيب الأب =
$$\frac{1}{7} + \frac{1}{37} = \frac{3+1}{37} = \frac{0}{37}$$
نصيب الأم = $\frac{1}{7} = \frac{3}{37}$

التعصيب:

ورد ما زاد عن سهام الفريضة على أهلها هو مذهب أهل البيت عليهم السلام أما العامة فلا ترد الزائد على أصحاب الفروض، وإنما تعطيه للعصبة وهم بنو الرجل وقرابته لابيه، سموا عصبة لشد بعضهم أزر بعض (كما في فقه السنة للسيد سابق).

أمًا اذا لم يكن عاصب فاقوال:

١ عدم الرد ويكون المال لبيت المال.

٢- الرد على أصحاب الفروض إلا الزوجين، أما الأب والجد فهما من
 العصبة فياخذ الباقي بالتعصيب لا بالرد.

٣. الرد مطلقاً حتى على الزوج والزوجة.

أما عندنا فلا تعصيب وليس للعصبة شيء لقوله تعالى ﴿وأولو الأرحام بعضهم أولى ببعض﴾ (١) بل في فيه التراب كما ورد في بعض الأخبار.

الثالثة: ان تزيد السهام على الفريضة:

وهذا مايسمى بالعول عند العامة حيث يدخلون النقص على جميع أصحاب الفروض بنسبة سهامهم، وستاتي كيفيته عند تعرضنا لمسائل العول، أما عندنا فان النقص يدخل على اناس مخصوصين هما البنت أو البنتين، أو

(١)الأنفال ٧٥ ـ والاحزاب ٦.

الاخت أو الاختين، ولا يدخل النقص على الأب، كما توهمه بعضهم كالمحقق في الشرايع والشهيد في اللمعة وسنبينه في موضعه انشاء الله.

و أمثلة زيادة السهام على الفريضة:

مثال (١):

أبوان وبنتان وزوج، للأبوين كل واحد منهم السدس وللبنتين الثلثان، وللزوج الربع فتزيد السهام على الفريضة فيدخل النقص على البنتين فقط ويطرح الزائد من سهامهن.

بنتان أبوان زوج الفريضة من ١٢ مجموع السهام
$$\frac{1}{\pi}$$
 $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$

أو هكذا:

نعطي الزوج والأبوين نصيبهما أولاً:
$$\frac{1}{r} + \frac{1}{3} = \frac{3+7}{17} = \frac{V}{17}$$
 الباقي من الفريضة للبنتين = $\frac{V-V}{17} = \frac{0}{17}$

مثال (٢):

بنت وأبوان وزوج، للبنت النصف وللأبوين الثلث، وللزوج الربع، ويزيد على الفريضة سهم واحد ينقص من نصيب البنت.

مثال (٣):

أختان للاب وزوج وكلالة واحدة، للاختين الثلثان وللزوج النصف وللكلالة السدس، فتزيد السنهام على الفريضة فيدخل النقص على الاختين للأب فقط.

الفريضة من (٦)	كلالة	زوج	اختان
السهام ٨ بزيادة ٢ عن الفريضة	1	<u>'</u>	Y
يدخل النقص على الاختين.	۸ = ۱	٣	٤
			۲ –

مثال (٤):

أختان وكلالة متعددة، وزوجة، للأختين الثلثان وللكلالة الثلث وللزوجة الربع، وتنقص الفريضة فيطرح ما زاد من السهام على الفريضة من نصيب الاختين.

	زوجة	كلالة	أختان
الفريضة من ٢ ١	<u>۱</u>	1	Y
السهام ١٥ بزيادة ٣ سهام	10=4	٤	٨
تطرح السهام الزائدة من نصيب			٣-
الأختين لعدم دخول النقص على			
الزوج ولا على الكلالة.	17=7	٤	٥
		:0	مثال (د

اختان وزوجة وكلالة منفردة، للأختين الثلثان وللزوجة الربع وللكلالة السدس ويطرح الزائد من السهام على الفريضةمن نصيب الاختين.

الفريضة من ١٢	كلالة	زوجة	أختان
السهام ١٣ بزيادة سهم واحد	<u>'</u>	1 8	*
يطرح من نصيب الأختين	14= 4	٣	٨
			١ _
	17 = 7	٣	٧

وهناك أمثلة أخرى نذكرها مجملة يمكن للقارئ أن يحلها بنفسه.

١- بنتان وأبوان وزوج ، والنقص على البنتين

٢_ بنتان وأحد الأبوين وزوج ويدخل النقص على البنتين.

٣- اخت لأب أو لأبوين وكلالة منفردة وزوج، ويدخل النقص على الأخت للاب أو للأبوين.

٤- أخت لأب أو لأبوين وكلالة متعددة وزوج، فيدخل النقص على الاخت للأب أو للأبوين.

٥- اخت لأب أو لأبوين وكلالة متعددة وزوجة، ويدخل النقص على الأخت أو للأبوين.

٦- أختان لأب أو لأبوين وكلالة متعددة وزوج، فيدخل النقص على
 الاختين للأب أو للأبوين.

العول

وقد تقدم تعريفه عن فقه السنة، وفي اللغة على عدة معانى:

١ ـ من عال يعول عولاً بمعنى جار تقول عال عليه، وقال الشاعر:

قالوا اتبعنا رسول الله وأطرحوا قول الرسول وعالوا في الميازين

وقال تعالى: ﴿ذلك أدنى أن لا تعولوا﴾ (١) أي تميلوا بالجور ومنه على الميزان اذا نقص.

٢- وعال بمعنى ارتفع، كما يقال عال الميزان، وعالت الناقة ذنبها اذا
 رفعته.

٣ ـ وعال بمعنى غلب تقول عال عليه.

٤- وعال الرجل بمعنى كثرت عياله.

ويمكن ان يكون معنى العول مأخوذ من أحد هذه المعاني فتقول عالت الفريضة بمعنى مالت على أصحاب الفروض بالجور لنقصان سهامهم.

أو عالت بمعنى ارتفعت السهام على الفريضة.

أو عالت بمعنى نقصت الفريضة عن سهامهم.

أو عالت بمعنى كثرت لكثرة أصحاب الفروض فيها كعيلولة الرجل بكثرة عياله.

قال السيد سابق في فقه السنة، ولم تقع مسألة فيها عول في عهد رسول الله (ص) و لا في عهد ابي بكر، وانما وقعت في عهد عمر فحكم بالعول في زوج وأختين. ولم يرض ابن عباس بالعول على ما نقل عنه انه كان يقول: (من شاء باهلته عند الحجر الأسود ان الله لم يذكر في كتابه نصفين وثلثا.

وقال أيضاً: سبحان الله العظيم، أترون ان الذي أحصى رمل عالج عددا جعل في مال نصفاً ونصفاً وثلثاً، فهذان النصفان قد ذهبا بالمال فأين موضع الثلث، فقال له زفر: ياأبا العباس فمن أول من أعال الفرائض؟ قال: عمر لما التفت الفرائض عنده ودفع بعضها بعضاً، قال: والله ما أدري أيكم قدم الله وأيكم أخر، وما أجد شيئاً أوسع من أن أقسم عليكم هذا المال بالحصص، ثم قال ابن عباس: وأيم الله، لو قدم من قدم الله وأخر من أخر الله ما عالت فريضة، فقال له زفر: وأيها قدم وأيها أخر؟ فقال: كل فريضة لم يهبطها الله عزوجل عن فريضة إلاّ الى فريضة فهذا ما قدم اللّه، وأما ما أخر فكل فريضة اذا زالت عن فرضها ولم يكن لها إلا ما بقى فتلك التي أخر اللَّه، وأما التي قدم فالزوج له النصف، فاذا دخل عليه ما يزيله عنه رجع الى الربع، ولا يزيله عنه شيء والزوجة لها الربع، فإذا زالت عنه صارت إلى الثمن لا يزيلها عنه شيء، والأم لها الثلث فاذا زالت عنه صارت إلى السدس ولا يزيلها عنه شيء، فهذه الفروض التي قدم الله عزوجل.

وأما التي أخر الله، فريضة البنات والأخوات، لها النصف والثلثان، فاذا أزالتهن الفرائض عن ذلك لم يكن لهن إلا ما بقي، فاذا اجتمع ما قدم الله وما أخر، بدي بما قدم الله وأعطى حقه كاملاً، فان بقي شيء كان لمن اخر الله فإن لم يبق شيء فلا شيء له، فقال زفر ابن أوس: ما منعك أن تشير على عمر؟ فقال هيبته.

قال الزهري: والله لولا انه تقدمه أمام عدل كان أمره على الورع

فامضى أمرا فمضى، ما اختلف على ابن عباس من أهل العلم اثنان.(١)

وقال السيد سابق: والمسائل التي قد يدخلها العول هي المسائل التي يكون أصلها ٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، فالستة تعول الى سبعة أو ثمانية أو تسعة أو عشرة.

والاثنا عشر قد تعول الى ثلاثة عشر أو خمسة عشر أو سبعة عشر. والأربعة والعشرين لا تعول الا الى سبعة وعشرين.

كيفية حل مسائل العول:

وهي أن تعرف أصل المسألة أي مخرجها وهو ما نسميه بالفريضة، ونعرف سهام كل وارث فيها بالفرض، ثم تهمل الأصل وتجمع فروضهم وتجعل المجموع أصلاً وتقسم التركة عليه، وبذلك يدخل النقص على كل واحد من أصحاب الفروض بنسبة فروضهم.

مثال (١): ذكره السيد سابق في طريقة حل مسائل العول.

فللأختين الثلثين ٤ سهام من ٦ سهام، وللزوج النصف ٣ سهام من ٦ سهام فتزيد الفريضة سهماً على الفريضة.

⁽١)الكافي ج٧ ص٧٩ حديث ٢ ـ من لايحضره الفقيه ج٤ ١٨٧ ـ كنز العمال ج١١ ص١٩ و ٢٠ الحديث ١٢١ ـ منتخب كنز العمال المطبوع على حاثبية مسند أحمد بن حنبل ج٤ ص٢٠٩.

وكيفية الحمل ان يضاف السهم الزائد على الفريضة فتصير الفريضة سبعة بدل الستة.

أو بعبارة أخرى: إن الفريضة هي ٦ لكن مجموع السهام٧، فتلغى الفريضة الأولى وهي ٦ وتجعل الفريضة ٧ التي هي مجموع السهام وتقسم عليها التركة.

مثال (٢):

زوج و أختان لأب واختان لأم الفريضة من (٦)
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ \frac

فمجموع السهام ٩ سهام بزيادة ٣ سهام على أصل الفريضة فتضاف هذه السهام الثلاثة الزائدة على الفريضة فتصير ٩ بدل ٦ وتجعل التسعة هي الفريضة التي تقسم عليها التركة.

مثال (٣):

بنتان و زوجة و أب و أم الفريضة من (٢٤)
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}$

فالفريضة 75 والسهام 77 بزيادة ثلاثة سهام تضاف إلى أصل الفريضة 75 + 70 وتلغى الفريضة الأولى، وباضافة السهام الزائدة على الفريضة وجعل الفريضة هي مجموع السهام يدخل النقص

على الجميع بنسبة سهامهم، وهذه طريقة سهلة يتم بها المطلوب.

وللتدليل على صحة هذا القول سنحل المسائل الثلاث المتقدمة بطريقة اخرى ليتضح لك كيف يدخل النقص على الجميع بنسبة السهام.

المثال الأول:

اختان لأبوين وزوج، فريضتهم من ٦ للأختين $\frac{\forall}{\forall}$ عسهام من ٦، وللزوج $\frac{1}{\forall}$ = ٣ سهام من ٦، فتزيد السهام على الفريضة بسهم واحد، وهذا السهم يؤخذ من جميع أصحاب الفروض بنسبة سهامهم، لدخول النقص على الجميع فلابد من تقسيمه الى ٧ أجزاء، ليؤخذ من الاختين أربعة ومن الزوج ثلاثة، أي بنسبة ٤ : ٣ التي هي نسبة سهامهم، ولا يمكن قسمته كذلك إلا بضربه في ٧ فيصير كل سهم من الفريضة مضاعفاً سبع مرات، فلابد اذاً من ضرب الفريضة (٦) × ٧ فتصبح ٤٤ ثم توزع.

		•	
الفريضة من ٤٢		زوج	اختان لأبوين
مجموع السهام ٤٩ سهم بزيادة		<u>'</u>	Y
٧ سهام عن الفريض	٤٩ =	۲1	47
تطرح من سهامهم بسنبة ٤: ٣		٣_	٤ _
وباختصارها بالقسمة على ٦	٤٢ =	۱۸	7 &
تصبح هكذا كالحل الأول	٧ =	٣	٤
انظر المثال رقم (١)			

الثال الثاني:

وفي هذه الحالة لا نحتاج الى ضرب الثلاثة في P = 1ى ضرب السهم الزائد في عدد مجموع النسب كما فعلنا سابقاً لأن هنا يوجد بين P (السهام الزائدة) وبين P (عدد مجموع النسب) وفق بالثلث فان الثلاثة توافق التسعة بالثلث، فنأخذ وفق السهام (P) وهو ثلثها (P) ونضربه في (P) (السهام الزائدة)، ولهذا نحن هنا لا نحتاج الى ضرب الفريضة في P، بل نأخذ وفقها وهو (P) ونضربها في أصل الفريضة (P) فتصبح P، فهي الفريضة الجديدة، فنوزعها ثم نطرح منها الزيادة بنسبة السهام هكذا

الفريضة من (١٨)	أختان لأم	اختان لأب	زوج
	<u>'</u>	Y	1
مجموع السهام ٢٧ والزيادة ٩	7 7	17	٩
تؤخذ منها بالنسبة	9 = 4-	٤ -	٣
		·	
ونختصرها بقسمتها على ٢ فتصبح:	11 = 5	٨	٦
فترجع كالمثال السابق (انظر مثال ٢)	۲ = ۹	٤	. 🕶

المثال الثالث:

زوجة وبنتان وأب وأم، فريضتهم ٢٤ للزوجة $\frac{1}{\lambda} = 17$ ، وللبنتين $\frac{7}{\lambda} = 7$ وللأب $\frac{1}{\lambda} = 3$ ، وللأم $\frac{1}{\lambda} = 3$ ، وتزيد السهام على الفريضة بثلاثة سهام تنقص من أصحاب الفرض بالنسبة : ١٦ : ٣ : ٤ : ٤، اي سبعة وعشرون سهماً وبين ٣ و ٢٧ وفق بالثلث فتضرب ٣ × ٩ (وفق السبعة والعشرون) فتصبح ٢٧ ينقص من البنتين ٦ اومن الزوجة ٣ ومن الأب٤ ومن الأم٤. وكذلك تضرب الفريضة في ٩ لتصبح ٢١ (٩ × ٢٤ = ٢١٦).

الفريضة (٢١٦)	أم	أب	زوجة	بنتان
	<u>\</u>	<u>'</u>	<u>\</u>	<u> </u>
	٣	7	٨	٣
توزع على أصحاب الفروض	٣٦	41	17	1 2 2
فتزيد ٢٧ سهماً فيوزع النقص على	٤-	٤-	٣-	-۲۱
الجميع بالنسبة				
وبعد الإختصار بالقسمة على ٨	77	44	7 £	۸۲۸
فترجع كالمثال الثالث المتقدّم.	٤	٤	٣	17

استقراء لمسائل النقص في الفرائض

لايدخل النقص في أي فريضة مالم يكن في الفريضة أحد الزوجين الا انه لا ان دخولهما لا يستلزم زيادة السهام دائماً، بل قد تزيد وقد لا تزيد، الا انه لا تنقص الفريضة مطلقاً بدون دخولهما، فما لم يدخل في الفريضه أحد

الزوجين لا تزيد السهام على الفريضة ابداً ولذا قد يقال انهما سبب العول في الفرائض.

والفريضة التي أصلها ٦ تعول الى ٧ أو ٨ أو ٩ والتي أصلها ١٢ تعول الى ١٣ أو ١٥ والتي أصلها ٢٤ تعول الى ٢٧.

واذا زادت السهام عن الفريضة دخل النقص على:

١- البنت أو البنات

٢_الأخت أو الأخوات للاب أو للأبوين.

ولايدخل النقص على الأب وان توهمه بعض العلماء ('')، ولا على الام ولا على الكلالة ولا على الزوجين ولا على بقية الورثة.

والتحقيق انهم غفلوا عن نكتة في الرواية وهي انها جعلت ضابط دخول النقص هو كون الوارث له حد أعلى بحيث لو هبط عنه لم يكن له حد أدنى يقف عنده، لامجرد أن يكون له حد واحد، وذلك بقرينة قوله كل فريضة اذا زالت عن فرضها لم يكن لها الا مابقي، بمعنى انها تهبط عن فرض الى غير فرض، فقد حد له حداً أعلى، وهذا انحا يتحقق من مثل البنت والبنات والاخت والأخوات فان النصف أو الثلثين هو حدهن الأعلى الذي هو فرضهن مع عدم وجود ذكر معهن، ولهذا لم يقف ارثهن على حد من جهة القلة.

أما الأب فاتما عين له هو والأم فرض أدنى وهو السدس ولم يعين له حد أعلى وعين للأم حد أعلى وهو الثلث. فالام تنقص عن الثلث الى السدس والأب لاينقص عن السدس لأنه حده الأدنى ويزيد عليه الى ما لا حد من جهة الكثرة.

وقد دلت الروايات الصريحة من طريق أهل البيت وفيها الصحاح على أن الأب لاينقص عن السدس وانه حده الأدنى الذي لاينقص عنه.

⁽۱) لعل توهم بعض العلماء لدخول النقص على الأب هو ماورد في الرواية المتقدمة المروية عن ابن عباس حيث قال فيها: (قال: كل فريضة لم يهبطها الله عن فريضة الا الى فريضة فهذه ماقدم الله، وأما ما أخر فكل فريضة اذا زالت عن فرضها ولم يكن لها الا مابقي فتلك التي أخر الله) حيث استفادوا منه ان الفرائض التي لايدخلها النقص هي التي جعل الله لها حدان، حد أعلى اذا هبطت عنه لم تشجاوز عن حدها الأدنى، كالأم والزوج والزوجة، والفرائض التي يدخل عليها النقص هي ماجعل لها حد واحد، فعدوا الأب مما يدخل عليه النقص لتلك القاعدة لولا الوية البنت والبنين حيث يتعين دخول النقص عليهن دونه.

والعلة في إدخال العول لا يعلمها على حقيقتها الا الله سبحانه، وما وجد في الشرع من تعليلات لبعض الأحكام إنما هي معرفات لا علل حقيقية، إلا إنه قد توجد لبعض الأحكام مفاسد أو مصالح ظاهرة كنجاسة البول والميتة والدم والخمر وحرمة تناولها.

ولقد استقرئنا المسائل التي يدخل عليها النقص وتزيد فيها السهام على الفريضة فوجدناها كما يلي:

١- إن إدخال النقص على الزوج أو الزوجة أو الأم أو الكلالة أو الأب
 له ثلاث حالات:

١- ان تنحل به مشكلة النقص لكن يحرم من يدخل عليه النقص من الارث.

٢- ان تنحل المشكلة وينقص فرض من دخل عليه النقص لكن لا يحرم.

٣- ان يحرم من يدخل النقص عليه دون أن تنحل المشكلة فتبقى الفريضة ناقصة مع حرمان بعض الورثة.

٤ ـ اذا أدخلنا النقص على البنت أو البنتين أو الأخت أو الاختين فانه لا يحرم أحد من الوراث ابداً، وان نقص نصيب من يدخل عليه النقص.
 و الجداول التالية توضح ذلك.

11	f	H	١.	11	11
البنتين	ا او	البنت	علي	النعص	١- إدخال

		<u> </u>	<i>.</i>	ن ي		
ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث وارث

دخل النقص				بنت	أم	أب	زوج
على البنت				1	1	1	1 8
فينقص من	١	۱۳	١٢	۳	۲	۲	٣
سهامها سهم واحد				1			
						_	_
				٥	۲	۲	٣

دخل النقص				بسان	أم	أب	زوج
على البنتين				in.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17	1 2
فينقص من	٣	10	١٢	۸	۲	۲	۴
سهامها ۳				۲			
سهام							_
				٥	۲	۲	٣

فريضة السهام النقص ملاحظات	وارث وارث وارث وارث الف
----------------------------	-------------------------

دخل النقص				بنتان	أم	أب	زوجة
على البنتين				<u> </u>	1 7	1 7	\\ \frac{\lambda}{\lambda}
فينقص من	٣	۲ ٧	7 8	17	٤	٤	٣
سهامهما ۳			1	٣-			
					_		
				١٣	٤	٤	٣

يدخل النقص				بنتان	أب أوأم	زوج
على البنتين				77	1	1 8
فينقص من						
سهامهما	1	١٣	17	٨	۲	٣
سهم واحد				١-		
				٧	۲	٣

ملاحظات	النقص	السهاء	الفريضة	ه ارث	مارث	ه ارث
	<i>0</i>	(4	,	-55		- 55
					ę.	
دخل النقص على				كلالة ١		
الأخت فنقص من	ı			1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\ \frac{1}{7}
سهامها سهم واحد	١	٧	٦	١	٣	٣
وبقى لها ٢					١-	
				١	۲	٣
دخل النقص على				كلالة٢	أخت	زوج
الأخت للأب فنقص				1	1	1
من نصيبها بقي	۲	٨	٦	۲	٣	٣.
لها ١				:	۲-:	
					-	
				۲	١	٣

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
دخل النقص على				كلالة٢	أخت	زوجة
الأخت فنقص من				<u>'</u>	1	1 8
نصيبها سهم واحد	١ ١	18	١٢	٤	٦	٣
وبقي لها ه					١-	
				٤	٥	٣
					_	
دخل النقص على				كلالة ١	أختان	زوج
الأختين فنقص من				1	7 7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
نصيبهم سهمان	۲	۸	٦	١	٤	٣
وبقي لهما ٢					۲-	
				١	۲	[۳

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
	<u> </u>		, 			, -
دخل النقص على				كلالة٢	أختان	زوج
الأختين فنقص من				1	7 7	1
نصيبهما ٣ وبقي	٣	٩	٦	۲	٤	٣
الهما ١					٣-	
				۲	٧	٣
		_				
دخل النقص على				كلالة ١	أختان	زوجة
الأختين فنقص من				1	7 7	1 1
نصيبهما ١ وبقي	١	١٣	١٢	۲	٨	٣
لهما ٧					١- ١	
				۲	٧	٣

النقص ملاحظات	يضة السهام	وارث الفر	وارث وارث
---------------	------------	-----------	-----------

دخل النقص على				كلالة ٢	أختان	زوجة
الأختين فنقص من				1	7 7	1 1
نصيبهما ٣ وبقى٥	٣	10	١٢	٤	, ,	٣
					٣-	
						—
				٤	0	٣

دخل النقص على			_		أختان	زوج
الأختين فنقص من					7 7	1
نصيبهما ١ وبقي	١	٧	٦	:	٤	٣
الهما ٣					1-	
					_	_
					٣	٣

جداول إدخال النقص على الأب

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				بنت	أم	أب	زوج
الأب فنقص من				<u>'</u>	1	1	1 1
نصيبه ١ وبقي له	١	۱۳	١٢	٦	۲	۲	٣
واحد						1-	
				_	_		_
				٦	۲	١	٣
أدخلنا النقص على				بنتان	آم	أب	زوج
الأب فلم يبق من				7 7	1	1	1 1
نصيبه شيء وتبقى	٣	10	١٢	٨	۲	۲	٣
الفريضة ناقصة						۳–	
سهمأ واحدأ					_	_	_
				٦	۲	1-	٣

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				بنتان	أم	ال	زوجة
الأب فنقص من				7 7	<u>'</u>	1	<u>\</u>
نصيبه ۳ وبقي له ۱	٣	**	7 £	١٦	٤	٤	٣
						٣-	
		ı			_	-	
	<u> </u>		L	١٦	٤	١	٣
	-			1			
أدخلنا النقص على				بنتان	ı	أب	زوج
الأب فنقص من	,			7 7		1	1 1
نصيبه ۱ وبقي له ۱	١	۱۳	١٢	٨		۲	٣
		i				1-	
						-	_
				٨		١	٣

جداول النقص على الأم

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				بنت	أم	أب	زوج
الأم فنقص من				<u>'</u>	1	1	1 1
نصيبها ١ وبقي لها ١	٣	۱۳	١٢	٦	۲	۲	٣
					١-		
				_	_	_	
				٦	١	۲	٣
أدخلنا النقص على				بنتان	أم	أب	زوج
الأم فحرمت وبقي				7 7	1	1	1 1
سهم واحد زائد على	٣	10	١٢	٨	۲	۲	٣
الفريضة					٣-		
						_	
				٨	١-	۲	۳

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				بنتان	أم	أب	زوجة
الأم فنقص من				۲	1	1	1 1
نصيبها ٣ وبقي لها ١	٣	77	7 £	١٦	٤	٤	٣
					٣-		
				_		_	_
				١٦	١	٤	٣
أدخلنا النقص على				بنتان	أم		زوج
الأم فنقص من				7 7	<u>'</u>		\\ \frac{1}{\xi}
نصيبها ١ وبقي لها ١				٨	۲		٣
					1-		
				_	_		
				٨	١		٣

جداول دخول النقص على الزوج

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
		,					
أدخلنا النقص على				بنت	آم	أب	زوج
الزوج فنقص من				1	1	1	1 1
نصيبه ۱ وبقي	١	۱۳	۱۲	٦	۲	۲	٣
47							1-
				_	_	_	
				٦	۲	۲	۲
أدخلنا النقص على	;			بنتان	آم	أب	زوج
الزوج فحرم من				7 7	1	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
الارث ولم يبق له	٣	10	١٢	٨	۲	۲	٣
شيء							٣-
				-			_
				٨	۲	۲	•

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	
أدخلنا النقص على			-	بنتان	أحد الأبوين	زوج	
الزوج فنقص من				7 7	1	1 1	
نصیبه ۱ وبقی له ۲	١	١٣	۱۲	٨	۲	۳	
						\ -	
<u> </u>				٨	۲	۲	
أدخلنا النقص على				كلالة ١	أخت	زوج	
الزوج فنقص من نصيبه				1	1	\\ \frac{\frac{1}{7}}{}	
۱ وبقی له ۲	\	٧	٦	١	٣	۳	
						\ \-	
						—	
				١	٣	۲	

						<u> </u>
ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخبت	زوج
				\	\	
الزوج فنقص من				1 7	-	1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١ ,	٨	٦	۲	٣	٣
نصيبه ۲ وبقي له ۱	['		,	'	'	
						۲-
					_	_
				۲	٣	,
						•
أدخلنا النقص على				كلالة ١	أختان	زوج
				\ \	۲	ł
الزوج فنقص من				1	7 7	1 7
نصیبه۲ وبقی له ۱	۲	٨	٦	١	٤	٣
				!		۲-
				_		
				١	٤	,
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخــتان	زوج
				\ \	۲	`\
الزوج فنقص من				<u></u>	"	<u> </u>
نصيبه ٣ فلم يبقي له	٣	٩	٦	۲	٤	٣
شيء						 ~-
Ç				- -		—
				۲	٤	,

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				أختان		زوج
الزوج فنقص من				Y		1
نصيبه ۱ وبقي له ۲				٤		٣
						1-
					1	_
				٤		۲

جداول دخول النقص على الزوجة

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				بنتان	أم	أب	زوجة
الزوجة فنقص من				7 7	1	1	\\ \\ \\ \
نصيبها ٣ فلم يقي لها	٣	**	7 £	١٦	٤	٤	٣
شيء							۳-
				١٦	٤	٤	

ملاحظات	النقص	السهاء	الفريضة	ه ارث	وارث	وارث
	0_0_	(4		- 5.5	<u> </u>	-55
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخـت	زوجة
				١ ،	١	
الزوجة فنقص من				٣	<u> </u>	1 1
نصيبها ١ وبقي لها٢	\	18	14	٤	٦	٣
						١
				—		
			_	٤	٦	۲
أدخلنا النقص على				كلالة ١	أختان	زوجة
الزوجة فنقص من				1	7 7	\\ \frac{\lambda}{\xi}
	,			٦	٣	٤
نصیبها۱ وبقی لها ۲	١	١٣	١٢	۲	٨	٣
					,	١
				۲	٨	٠ ٢
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخمتان	زوجة
الزوجة فنقص من				1	۲	\\ \tag{\tau}
				٣	٣	٤
نصيبها ٣ فلم يبقي لها	\	10	١٢	٤	٨	٣
شيء						<u>~-</u>
				٤	٨	

جداول إدخال النقص على الكلالة

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
أدخلنا النقص على				كلالة ١	أخـت	زوج
الكلالة فنقص من				1	1	\\ \frac{1}{7}
ا ا ا ا ا ا ا			٦		*	7
نصيبها ١ فلم يبق لها		Y	•	\	1	,
شيء				,	<u> </u>	
	Į			_	٣	٣
	<u> </u>					
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخت	زوج
الكلالة فنقص من				<u>\</u>	<u> </u>	1
ı				٣	٣	
نصيبها۲ فلم يىق لها	۲	۸	٦	۲	٣	٣
شيء				۲-		
				•	٣	٣

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
		_				
أدخلنا النقص على				كلالة ١	أخستان	زوج
الكلالة فنقص من				1	Y	<u>'</u>
				, i		
نصيبها ۱ وبقي سهم	۲	^	1	١	٤	٣
زائد فلم تنحل المسألة	 			٧-	!	
						<u> </u>
				1-	٤	٣
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أختان	زوج
الكلالة فنقص من				\\ \frac{1}{\pi}	Y	\\ \frac{1}{7}
نصيبها٣ فلم يبق لها	٣	٩	٦	۲	٤	٣
شيء وزاد سهم واحد				٣-		
فلم تنحل المسألة					_	
				1-	٤	٣
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخـت	زوجة
الكلالة فنقص من				1 7	1	1 \\ \frac{1}{\xi}
نصیبها ۱ وبقی لها ۳	١	18	17	٤	۲	٣
T				\ \-		
				\ <u> </u>	٦	۳
i	1	1	I	i ' '	ı '	1 '

ملاحظات	النقص	السهام	الفريضة	وارث	وارث	وارث
	_					
أدخلنا النقص على				كلالة٢	أخــتان	ا زوجة
الكلالة فنقص من				1	<u> </u>	\\ \frac{1}{\xi}
				٦] [
نصيبها ١ وبقي لها ١	\	١٣	14	۲	٨	٣
				\-		
	,	,		_		
	<u> </u>			١	٨	٣
- 1111.5	П			. =1>1/	أختان	Γ
أدخلنا النقص على				کلالة ۱	اختال	ا زوجة
الكلالة فنقص من				\\ \frac{1}{r}\\ \	<u>'</u>	\\ \frac{1}{\xi}
نصيبها ۳ وبقي له ١	٣	10	١٢	٤	٨	۳
				٣-		
						_
				١	٨	٣

النتيجة:

- ١- إن البنت أو البنات لم يحرمن من الارث مطلقاً، وان نقص نصيبهن بدخول النقص عليهن.
- ٢- الأخت والأخوات لم يحرمن كذلك، وإن نقص نصيبهن كذلك
 بدخول النقص عليهن.
- ٣ـ الأب يحرم من الإرث في حالة واحدة، وهي اذا كان معه في

الفريضة زوج وأم وبنتان ومع ذلك يبقى سهم واحد زائد على الفريضة.

٤- الأم تحرم كذلك في حالة واحدة وهي فيما اذا كان معها أب
 وزوج وبنتان وكذلك تبقى السهام زائدة على الفريضة بسهم واحد.

٥- الزوج يحرم من الإرث في حالتين:

الأولى: إذا كان معه أبوان وبنتان فصاعداً.

الثانية: إذا كان معه أختان وكلالة.

٦- الزوجة تحرم من الإرث في حالتين:

الأولى: إذا كان معها أبوان وبنتان

الثانية: إذا كان معها أختان وكلالة.

٧- الكلالة وتحرم من الارث في أربع حالات:

الأولى: إذا كانت واحدة ومعها أخت وزوج، لأن لكل من الزوج والأخت النصف فلم يبق للكلالة شيء.

الثانية: اذا كانت متعددة ومعها أخت وزوج، فتحرم الكلالة أيضاً.

الثالثة: الكلالة الواحدة مع زوج واختين، فتحرم الكلالة ويبقى مع ذلك سهم واحد زائد على الفريضة.

الرابعة: اذا كانت متعددة ومعها زوج واختين فتحرم الكلالة وتبقى السهام زائدة على الفريضة بسهمين.

فقد تبين بعد هذا العرض ان الأنسب هو إدخال النقص على البنت أو البنات أو الأخت أو الأخوات لأنه وان نقص نصيبهم الا انهن لا يحرمن من الارث مطلقاً، وأما إدخال النقص على غيرهم قد يسبب الأضرار بمن يدخل عليه بحيث لا يرث شيئاً.

مقادير السهام واجتماعها

أولاً: مقادير السهام:

السهام المقدرة في كتاب الله تعالى ستة سهام وهي: النصف ونصفه، ونصفه، والثلثان ونصفها ونصف نصفها.

النصف:

١- سهم الزوج مع عدم الولد قال تعالى: ﴿ولكم نصف ما ترك أزواجكم ان لم يكن لهن ولد﴾. النساء ١٢

٢- سهم البنت الواحدة اذا لم يكن معها ذكر، قال تعالى: ﴿وإن كانت واحدة فلها النصف ﴾. النساء ١١

٣- سهم الأخت للأبوين أو للاب اذا انفردت عن الاخوة قال تعالى: وله أخت فلها نصف ما ترك. النساء ١٧٦

الربع للأثنين:

١- سهم الزوج إن كان للزوجة ولد، قال تعالى: ﴿ فَانْ كَانْ لَهُنْ وَلَدُ فَلَكُمُ الرَّبِعِ مِمَا تَرَكَنْ ﴾. النساء ٢١

۲ـ سهم الزوجة ان لم يكن للزوج ولد، قال تعالى: ﴿ ولهن الربع مما
 تركتم إن لم يكن لكم ولد ﴾ . النساء ١٢

الثمن لواحد:

سهم الزوجة ان كان للزوج ولد، قال تعالى: ﴿ فَإِنْ كَانَ لَكُم وَلَدُ فَالِهِ مِنْ النَّمْنِ مُمَا تُركتم ﴾. النساء ٢٠

الثلثان لإثنين:

١- سهم البنتين فصاعداً اذا انفردتا أو انفردن عن الأولاد الذكور قال
 تعالى: ﴿ فإن كن نساء فوق اثنتين فلهن ثلثا ما ترك .النساء ١١

٢- سهم الاختين فصاعداً للاب والأم أو للأب إن انفردتا أو انفردن
 عن الإخوة.

قال تعالى: ﴿ فَإِن كَانِتَا إِثْنَتِينَ فَلَهُمَا نَصِفُ مَا تَرَكُ ﴾. النساء ١٧٦ الثلث لإثنين:

١- سهم الأم: مع عدم الحاجب، ويحجبها الولد والإخوة إذا توفرت فيهم شروط الحجب.

قال تعالى: ﴿ فَإِن لَم يكن لَه ولد وورثه أبواه فلامه الثلث ﴾ النساء ١١ ٢ ـ سهم الكلالة المتغددة: وهم الإخوة من الأم، إثنين فصاعداً، قال تعالى: ﴿ فَانَ كَانُوا أَكْثَر مَن ذَلْكُ فَهُم شَرَكَاء فِي الثَلْثُ ﴾ النساء ٢٢

السدس لثلاثة:

۱- سهم كل واحد من الأبوين مع وجود الولد، قال تعالى: ﴿ولاَّبويه لكل واحد منهما السدس مما ترك إن كان له ولد ﴾.النساء ١١

٢- سهم الأم مع الإخوة للأب والأم أو للأب، قال تعالى: ﴿ فإن كان له إخوة فلأمه السدس ﴾. النساء ١١

٣ـ سهم الواحد من الإخوة للأم (كلالة منفردة) قال تعالى: ﴿وله أخ أو أخت فلكل واحد منهما السدس﴾.النساء ٢٢

وسميت الإخوة للأم كلالة، إما من الكل وهو الثقل، لكونهم ثقلاً على الرجل لقيامه بمصالحهم، أو من الإكليل وهو شبه العصابة يزين بالجواهر يلبس على الرأس، وتشبيههم به لأنهم يحيطون بالرجل كإحاطة الإكليل بالرأس.

ثانياً: اجتماع السهام:

اجتماع السهام لها عدة حالات ولا يمكن حصرها إلا اننا يمكن ان نعرف صور الإجتماع الثنائي (أي اجتماع كل سهم مع آخر) ومنه يعلم بقية الصور في الإجتماع الثلاثي وغيره.

أما اجتماع السهام السنة ثنائياً فيتصور في سنة وثلاثين صورة حاصلة من ضرب السهام السنة في نفسها، منها خمسة عشر صورة مكررة وثمان ممتنعة، وتبقى واحدة وعشرون صورة ممكنة واقعة.

مايجتمع من الفروض: (انظر الجدول)

الأول: النصف، ويجتمع مع مايلي:

النصف: في أخت للأبوين أو للاب مع زوج.

الربع: في ١- بنت وزوج.

٢- اخت لأبوين أو لاب مع زوجة.

الثمن: في بنت وزوجة.

الثلثين: في زوج وأختين لأبوين أو لأب لكن تعول الفريضة فيرجع نصيب الاختين إلى النصف، فهذا الفرض ممكن بالفرض وممتنع بالعول.

الثلث: في: ١- اخت لأبوين أو لأب، وكلالة أم متعددة

٢- زوج وأم.

٣- زوج وكلالة متعددة.

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>'</u>	r	<u>\</u>	\\ \frac{\tag{\x}}{\mathcal{\x}}	1	
بنت وأحد الأبوين	زوج وأم	زوج وأختان	بنت وزوجة	بنت وزوج	أمحت وزج	1
أخت وكلالة (٢)	اخت وكلالة _(۱)	(ممتنع بالعول)		أخت وزوجة		
زوج وأحد الأبوين	زوجة وأم	بنتان وزوج	ممتنع	ممتنع	مكرر	1 1
زوجة وكلالة (١)	زوج وأم زوجة وكلالة _(٢)	أختان وزوجة				
زوجة وأحد الأبوين	ممتنع	بنتان وزوجة	ممتنع	مكرر	مكرر	1 1
بنتان وأحد الأبوين	أختان وكلالة _(°)	ثمتنع	مكرر	مكرر	مكرر	7 7
أختان مع كلالة (٦)						
ممتنع	ممتنع	مكرر	مكرر	مكرر	مكرر	1
أب وأم	مكرر	مكرر	مكرر	مكرر	مکرر	1

(١) كلالة متعددة (٢) كلالة منفردة

(٣) كلالة متعددة (٤) كلالة منفردة

(٥) كلالة متعددة (٦) كلالة منفردة

السدس: في ١- زوج وأحد الأبوين.

٧ ـ بنت وأحد الابوين.

٣- أخت وكلالة متحدة.

٤ ـ زوج وكلالة متحدة.

ولا يجتمع مع الثلثين: لأنه يلزم منه العول، وإلا فالفرض ممكن بل واقع لولا العول كأختين لابوين أو لأب، لهم الثلثان وزوج وله النصف، لكن تزيد السهام على الفريضة فيدخل النقص على الاختين، فيصير لهما ما بقى من الفريضة بعد نصيب الزوج، فلا تحصلان إلا على النصف.

الثاني: الربع: ويجتمع مع مايلي:

النصف: وقد مر

الثلثين في: ١-زوج وبنتين.

٢ ـ زوجة واختين لأبوين أو لأب.

الثلث في: ١-زوجه وأم.

٢ ـ زوجة وكلالة أم متعددة.

السدس في: ١- زوج أحد الأبوين مع الولد.

٢- زوجة وكلالة منفردة.

٣ ـ زوجة وأم معهم أب وإخوة حاجبون

ولا يجتمع الربع مع مايلي:

الربع: لأن الربع سهم الزوجة مع الولد، وسهم الزوج بدونه،

فاحتمالاته ثلاث:

أما زوج وزوج وهما لا يجتمعان، لانه لا يصح شرعاً بان تتزوج المرأة زوجين.

أو زوج وزوجة وهما لا يجتمعان:

اولاً: ان الميت اما ان يكون هو الزوج فالوارث هو الزوجة، وأما ان يكون الميت هو الزوجة فالوارث هو الزوج.

ثانياً: ان الربع سهم الزوج مع فرض وجود الولد والربع فرض الزوجة مع فرض عدم الولد، وفرض وجود الولد وعدمه نقيضان لا يجتمعان في فريضة.

الثمن: لأن الربع نصيب الزوج مع الولد والثمن نصيب الزوجة مع عدمه وهما لا يجتمعان كما تقدم.

أو ان الربع نصيب الزوجة مع عدم الولد والثمن نصيبها مع عدمه وهما لا يجتمعان لما تقدم ايضاً.

الثالث: الثمن، ويجتمع مع مايلي:

النصف: وقد مر.

الثلثين: في زوجة وبنتين.

السدس: في زوجة وأحد الأبوين مع الولد.

ولا يجتمع الثمن مع مايلي:

الربع: وقد مر مكرراً.

الثمن: لأن الثمن فقط سهم الزوجة مع الولد، ولو اجتمعت أكثر من

زوجة فانهن شركاء في الثمن الواحد.

الثلث: لأن الثمن سهم الزوجة مع الولد، والثلث سهم الأم مع عدم الولد، ولا يجتمع الفرضان، أو سهم الكلالة وهي لا تجتمع مع الولد.

الرابع: الثلثان ، ويجتمع مع مايلي:

الربع: وقد مر مكرراً.

الثمن: وقد مر مكرراً.

الثلث: في أختين لأبوين أو لأب مع كلالة متعددة.

السدس: في ١- بنتين وأحد الأبوين.

٢- اختين لأبوين أو لأب وكلالة منفردة.

ولا يجتمع الثلثان مع مايلي:

النصف: وقد مر مكرراً.

الثلثين: ممتنع

اولاً: لعدم اجتماع مستحقهما في مرتبة واحدة لأنه اما ابنتان وابنتان، أو أختان وأختان فيكون للأربع الثلثان لا لكل إثنتين منهن ثلثان.

أو بنتان وأختان وهما لا يجتمعان في مرتبة واحدة.

وثانياً: لو فرض الاجتماع فانه يلزم العول فلا يحصل لهما الثلثان.

الخامس: الثلث ويجتمع مع مايلي:

النصف: وقد مر مكرراً.

الربع: وقد مر مكرراً. الثلثين: وقد مر مكرراً. ولا يجتمع مع مايلي: الثمن: وقد مر مكرراً

الثلث: ويمتنع لانه سهم الأم أو كلالتها ولا يجتمعان في مرتبة واحدة. السدس: لأن الثلث سهم الأم بدون الولد والحاجب، وسهم الكلالة، والسدس نصيب الأم مع الولد أو الحاجب، ونصيب الأب مع الولد، وسهم الكلالة المنفردة.

فالأم والأب لا يجتمعان مع الكلالة لاختلاف المرتبة، والكلالة المنفردة والمتعددة متناقضان بتناقض القيد فلا يجتمعان، والأب والأم أما مع الولد فلكل منهما السدس، واما بدونه فللام الثلث والأب ليس له فرض.

السادس: السدس ويجتمع مع مايلي:

النصف: وقد مر مكرر.

الربع: وقد مر مكرراً.

الثمن: وقد مر مكرراً.

الثلثين: وقد مر مكرراً.

السدس: أب وأم ان كان معهما ولد.

ولايجتمع السدس مع مايلي:

السدس: وقد مر مكرراً.

وقد تبين مما مر ان الصور المتصورة ٣٦ صورة، والممكنة منها ٢١ صورة، ثمان صور ممتنعة، وتبقى ثلاثة عشر صورة ممكنة واقعة.

وهذا هو اجتماعهم بالفرض، أما الاجتماع بالقرابة على سبيل الإتفاق فليس له حد لاختلافها باختلاف الوارث وتعدده، حتى انه يحدث سهاماً جديدة كالخمس والسبع والتسع والعشر وغيرها، كما انه يمكن اجتماع ما يمتنع اجتماعه، الا ما كان بسبب العول، مثلاً:

الربع مع الربع: يجتمع في بنتين وإبن، للابن النصف ولكل من البنتين الربع.

الثمن والثمن: يجتمع في زوجة وبنت وثلاث بنين، فللزوجة الثمن وللبنت ثمن ايضاً ولكل من الأولاد ربع.

الثلث والسدس: في زوج وأبوين، للزوج نصف وللأم الثلث وللأب الباقى وهو سدس.

الثمن والثلث: ويجتمع في أم وزوجتين وأب، فللأم الثلث، ولكل من الزوجتين الثمن، وللأب الباقي وهو خمسة من أثني عشر.

الثمن والربع: ويجتمع في زوجة وستة إخوة، فان الزوجة لها الربع ولكل واحد من الإخوة الثمن.

الثلث والثلث: ويجتمع في ثلاثة أولاد، لكل ولد ثلث.

أما يمتنع بسبب العول وهو النصف والثلثان، وكذا الثلثان والثلثان فانه لا يجتمعان حتى بالقرابة لاستلزامه زيادة السهام على الفريضة فترد إليها.

موانع الإرث

ذكرنا في ما تقدم موجبات الإرث وهي أسبابه التي بمقتضاها يستحق الإنسان الإرث، الا ان هذه الأسباب قد توجد وتوفر فيحصل الإرث، وقد توجد إلا إنها لا تؤثر لوجود ما يمنع من تأثيرها، كالنار مثلاً علة ومقتضي لاحتراق الورقة الا ان وجود البلل في الورقة يمنع من تأثير النار في احتراقها، فالمانع هو ما يبطل تأثير مقتضي الورثة بعد ثبوت المقتضي، ككفر الولد، أو قتله مورثه.

والموانع المؤكدة هي ثلاثة:

الأول: الكفر

وهو ما يخرج به عن سمة الإسلام فيشمل الكافر الوثني والكتابي والذمي والحربي، والكافر الأصلي، والمرتد، والمحكوم بكفرهم من الفرق التي تنتحل الإسلام، كالخوارج والغلاة والنواصب.

وهنا مسائل:

١ ـ الكافر بجميع أصنافه لايرث من المسلم وان لم يكن المسلم مؤمناً.

٢- المسلم يرث من الكافر، ويمنع الورثة الكفار، وان كان المسلم أبعد منهم، فلو مات رجل وخلف أولاداً كفاراً وعماً مسلماً كان ميراثه لعمه المسلم ولم يرثه أولاده.

٣_ المسلمون يتوارثون مع اختلافهم في المذاهب، والكفار يتوارثون

موانع الارث ______ ١٩٩

مع اختلافهم في النحل.

٤- المبتدع (صاحب البدعة) اذا لم تخرجه بدعته عن سمة الإسلام يرث من المسلمين ويرثونه على الأشهر - كما في الروضة (١)، وقيل يرثه المحق ولايرث من المحق.

٥- لايمنع المتقرب بالكافر بسبب كفر من يتقرب به فلو كان للكافر ابن مسلم ورث جده.

٦- اذا لم يكن للوارث قريب من الإنسان ورثه المعتق ثم الضامن.

٧- اذا لم يكن للكافر وارث، لاقريب ولا بعيد من المسلمين، ورثه الكفار ويقدمون على الامام.

٨- المسلم اذا لم يكن له ورثة مسلمون ورثه الإمام ولا يرثه الكفار
 وان كانوا قريبين.

اسلام الوارث بعد موت المورث:

وفيه ثلاث حالات:

الأولى: ان يكون الوارث غير الكافر واحداً فلا يرث الكافر اذا أسلم لانتقال التركة الى ملك الوارث بمجرد الموت.

الثانية: ان يكون الوارث متعدداً وأسلم الكافر قبل القسمة ورث، لتوقف انتقالها على القسمة، وحينئذ ان كان هو أقرب وأولى من الورثة اخذ المال كله، كما لو مات رجل وله ولد كافر وإخوة مسلمون، فاسلم الولد قبل قسمة التركة بين الإخوة حاز التركة وحجب الإخوة.

⁽١) الروضة البهية ج ٨ ص ٢٧، المطبوعة بشرح كلانتر

وان كان مساوٍ لهم كان له نصيبه من التركة، كما لومات الرجل وخلف ثلاثة أولاد أحدهم كافر، وأسلم قبل قسمة المال بين أخويه ورث معهم وأخذ نصيبه.

الثالثة: اذا أسلم الوارث بعد القسمة فليس له شيء.

أما لو أسلم الوارث بعد قسمة بعض التركة، فهنا ثلاثة إحتمالات:

١- يرث من الجميع.

٢ ـ لا يرث من الجميع.

٣_ لا يرث من المقسوم ويرث مما لم يقسم وهو الاشبه.(``

ولو كان الوراث الإمام وأسلم الكافر فهنا أقوال:

الأول: يكون الوارث أولى من الإمام لرواية أبي بصير. (٢)

الثاني: ان كان اسلامه قبل نقل التركة الى بيت الإمام ورث وان كان بعده لا يرث، ولا مستند له.

الثالث: لا يرث مطلقاً لكون الإمام كالوارث الواحد.

أما لو كان الوارث زوجاً أو زوجة ففيه أقوال:

الأول: يأخذ الكافر ما فضل من نصيب الزوجية.

الثاني: لا يرث لان الزوج والزوجة وارث واحد.

⁽۱) لصدق كونه اسلم عن ميراث لم يقسم بالنسبة لما لم يقسم منه واسلم عن ميراث قد قسم بالنسبة لما قسم منه حقيقة دون حاجة الى تغليب أو عناية فيكون على طبق القاعدة بخلاف القولين الأولين والجواهر قواه وادعى انه المشهور. جواهر الكلام ج٣٦ ص٢٣٠.

⁽٢) الوسائل باب ٣ من أبواب موانع الارث حديث ١.

موانع الارث ______ ١٩١

الثالث: لا يرث مع الزوج للرد عليه، ويرث مع الزوجة لعدم الرد عليها على القول المشهور، واستوجهه الشرايع وقواه الشهيد الثاني.

المرتد:

هو الذي كان مسلماً ثم رجع عن الإسلام واختار الكفر وينقسم بحسب نوع اسلامه الي نوعين:

فطري: وهو المسلم الذي لم يكن إسلامه مسبوقاً بكفر، وهو من ولد وابواه او أحدهما مسلماً أو انعقدت نطفته في حال اسلام الابوين أو احدهما، لالحاقه به بالتبعية لان الولد يتبع اشرف الأبوين أو أسلم أبواه أو أحدهما وهو طفل فكذلك.

والمسلم الفطري اذا ارتد لم تقبل توبته ظاهراً، ووجب قتله وقسمت تركته، وباتت منه زوجته واعتدت عدة الوفاة، وان لم يقتل، كما لو فات السلطان، أو كان في بلد لا تطبق فيها الحدود أو غير ذلك.

والمرتد الملي: وهو ماكان ارتداده عن اسلام مسبوق بكفر، أو بعبارة اخرى ان إسلامه عن ملة غير الإسلام، وهو الذي تنعقد نطفته ولم يكن أبواه مسلمين ولم يسلم أبواه أو أحدهما وهو طفل فلم يلحق بمسلم، وإنما بلغ كافراً ثم أسلم بعد ذلك، وهذا يستتاب، فإن تاب قبلت توبته ظاهراً، بمعنى انه لم تجر عليه احكام المرتد من قتل وغيره، وان لم يتب قتل، ولا تقسم تركته ولا تبين زوجته إلا اذا قتل، لكنها تحرم عليه بالإرتداد وتعتد من حين بدته عدة الطلاق.

أما المرأة إذا ارتدت لم تقتل سواء كان إسلامها عن ملة أو عن فطرة وانما تستتاب، فإن تابت و إلا حبست وضربت أوقات الصلاة حتى تتوب أو

تموت، وكذا الخنثي للشك في ذكوريتها المسلط على قتلها.

والفطري والملي وصف للإسلام، لأن الإسلام تارة يكون فطرياً لم يسبقه كفر وتاره يكون ملياً أي بعد ملة أخرى، وليس وصفاً للمرتد أو الكافر، لان الإرتداد لا يكون فطرياً، وإنما يقال مرتد عن فطرة أو مله أو مرتد فطري أو ملي على سبيل المجاز بمعنى ارتد عن اسلام فطري أو ملي ومعنى الفطرة هي الخلقة ﴿فطرة الله التي فطر الناس عليها (")، وفاطر بمعنى خالق ومبدع.

الثاني: القتل

لم يرث القاتل من المقتول الذي قتله عمداً ظلماً بالإجماع، بالقيدين المذكورين وهما: الأول: ان يكون القتل ظلماً، فلو قتله بحق كالقتل في قصاص أو في حد أو دفاع عن النفس، أو كان القاتل مع إمام عدل والمقتول باغ مع إمام ضلال كمعركة صفين وغيرها فقتل المحق أباه أو أخاه أو إبنه، ورث ولم يمنع في الأمثلة المذكورة.

ثانياً: أن يكون القتل عمداً، ولا إشكال في منع العامد، بل اجماعاً. (٢) أما القتل خطأ محضاً ففيه أقوال:

1- يرث من المال دون الدية، وهو قول المفيد (قدس سره). (") ٢- يمنع مطلقاً من أصل المال ومن الدية.

⁽۱) الروم /۳۰.

 ⁽۲) ادعی الجواهر علیه الاجماع بقسمیه - ج۳۹ ص۳۹ والروضة ج۸ ص۳۱ بشرح کلانتر.
 (۳) الجواهر ج۳۹ ص۳۷.

موانع الارث ______ موانع الارث _____ موانع الارث _____ ۹۳

٣ ـ يرث مطلقاً من الدية ومن أصل المال.

أما الخطأ الشبيه بالعمد ففيه قو لان:

١- إلحاقه بالعمد.

٢- إلحاقه بالخطأ المحض.

ويرث من تقرب بالقاتل ولا يمنع بسبب جناية أبيه، فلو قتل الولد أباه، وكان للولد ابن ورث جده.

والدية تارة تجب أصالة كما لو كان القتل خطأ أو شبه عمد، فإنه لا قصاص، بل تجب عليه الدية ابتداءاً.

وتارة تلزم صلحاً كما لو كان القتل عمداً، فانه يجب فيه اصالة القصاص لا الدية، إلا اذا تصالح القاتل وولي المقتول على الدية، ورضي الطرفان بها، وجبت الدية وسقط القصاص.

والدية سواء و جبت أصالة أو صلحاً فهي بحكم مال الميت تقضي منها ديونه وتنفذ منها وصاياه.

ويرث الدية كل من يرث المال من مناسب ومسابب، عدا من يتقرب بالام، فان فيه خلافاً على أقوال:

الأول: القول بإرث المتقربين بالأم مطلقاً.

الثاني: القول بمنع المتقرب بالأم مطلقاً.

الثالث: القول بمنع خصوص الإخوة لأم.

وهناك أقوال شاذة أخرى مذكورة في الجواهر وغيرها من كتب الفقه.

ويرث الزوجان الدية ولا يرثان القصاص، وليس لهما حق في المطالبة

به، نعم لو صولح على الدية كان لهم نصيبهم منها.

الثالث: الرق

الرق مانع من الإرث في الوارث، فلو مات حر وله وارث حر وآخر عبد ورثه الحر دون العبد، وان كان العبد أقرب، حتى لو كان الحر ضامن جريرة وكان العبد ولداً.

وني الموروث، فالحر لا يرث من العبد حتى على القول بصحه تملك العبد، فإن ماله بعد موته لمولاه بحق الملك لا الإرث، أما على القول بعدم تملك العبد فعدم ارثه أوضح.

أما من يتقرب بالرقيق (العبد) فلا يمنع فابن العبد إذا كان حراً يرث من جده الحر ان لم يكن وارث أقرب منه، لوجود المقتضي فيه وهو النسب الموجب للإرث، وانتفاء المانع من إرثه لأن رقية أبيه لا تصلح لكونها مانعاً كما في ابن الكافر وابن القاتل.

والمبعَّض: وهو الذي تحرر بعضه دون بعض، يرث بقدر ما فيه من حرية، ويمنع بقدر ما فيه من حرية.

مثال ۱: لو كان للميت ولد نصفه حر ونصفه الآخر عبد ورث نصف نصيبه.

مثال ٢: رجل مات وله ولد حر وآخر مبعض، نصفه حر ونصفه الآخر عبد، كان للمبعض الربع والباقي للحر، لأن المبعض لو كان حراً لكان له نصف المال فيرث منه بقدر نصفه الحر.

مثال ٣: لو مات رجل وخلف ولداً مبعضاً بالنصف وأخاً، كان للولد

موانع الارث ______ ه.

نصف المال، وللأخ النصف الآخر.

مثال ٤: لو كان في الفريضة إبن مبعض بالنصف وبنت، كان للمبعض الثلث وللبنت الثلثان، لأن المبعض لو كان حراً لكان له ثلثا المال، فيرث منه نصفه و هو الثلث، و يكون ثلثه الآخر للأخت فيصير نصيبها الثلثان، نصف بالفرض والباقي بالرد.

مثال ٥: لو كان للميت ابن مبعض بالنصف وأخ مبعض بالنصف اليضاً، وعم حر، كان للإبن نصف المال، وللأخ ربعه وللعم الباقي.

ولو كان العم مبعضاً بالنصف ايضاً فله الثمن والباقي لغيره من المراتب المتأخرة عنه.

مثال ٦: لوكان لرجل أربعة أولاد، ولد مبعض بالنصف، والثاني مبعض بالثلث، وثالث ربعه حر والرابع حر كامل، فسهامهم هكذا:

	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
النصيب على فرض الحرية	1 2	1 2	1 1	1 8
الفريضة من ٤	١	١	١	١
النصيب على فرض التبعيض	الباقي	171	17	<u>\</u>
والفريضة من ٤٨	18	٣	٤	7

وفيه مسائل كثيرة شيقة، لولا إنها من الترف العقلي الذي لا فائدة فيه في هذا الزمن لعدم العبيد، إلا ان حلها والتمرن عليها مع مافيها من لذة، ساعد أيضاً على التمرن على حل المسائل الاخرى، ويمكن أن تفرع منها

مسائل كثيره، وفي كشف اللثام في باب الرق من الموانع مسائل كثيرة.

واذا اعتق المملوك بعد موت المورث فهناك ثلاث حالات:

الأولى: أن يكون الوارث غير المملوك واحد، فلا يرث المعتق لانتقال التركة بالموت الى الوارث.

الثانية: أن يكون الوارث متعدداً ويعتق المملوك بعد القسمة فلا يرث شيئاً لانتقال التركة بالقسمة الى الوارث.

الثالثة: ان يكون الوارث متعدداً ويعتق قبل القسمة فيرث نصيبه ان كان مساوياً لهم، أو ينفرد بالتركة لو كان اقرب كما مر في الكافر وإذا لم يكن هناك وارث غير المملوك حراً سوى الإمام، أشترى العبد من مولاه واعتق واعطى باقي التركة، ويقهر المالك على بيعه، ويتولى شراءه وعتقه الإمام، فان تعذر تولاه غيره من المؤمنين كفاية، هذا مع تمام كفاية التركة لشرائه، أما لو نقصت التركة عن شراء العبد ففيه أقوال:

١ يفك بمقدار مايسعه المال ويسعى في الباقي.

٢- لا يفك وكان الميراث للإمام وهو قول المشهور. (١)

أما لو تعدد الرقيق وقصر المال عن فك الجميع وأمكن فك البعض ففيه أقوال:

١_ يفك

٧_ لايفك

وعلى الأول: قيل يفك بالقرعة وقيل بالتخيير.

ولو وفت حصة بعضهم بفكه دون البعض الآخر فاقوال:

(۱) الجواهر ج۳۹ ص۵۳

١- يفك من وفت حصته دون من لا تفي حصته.

٢ ـ لا يفك أحد منهم.

لكن لو قيل بفك الجميع ويسعى من نقص نصيبه عن قيمته كان حسناً وأما الذي يفك :

فالأبوان اجماعاً.

أما غير الأبوين من الأرحام ففيه خلاف، قيل يفكون وقيل لا، ولا فرق بين القن وهو العبد الخالص وغيره كام الولد والمدبر والمكاتب المشروط والمطلق الذي لم يؤد شيئاً من مال المكاتبة، لاشتراكهم في أصل الرقية.

أما النهي عن بيع أم الولد فإنما هو مخصوص بغير هذا الموضع لأن النهي ناتج عن مصلحتها، فلا ينافيه تعجيل عتقها بالشراء والعتق من مال الوارث.

والمكاتب المطلق يفك منه الباقي وإن كان هو يرث بجزئه المعتق لان جزءه الرق يقابله جزء من الارث يبقى بمنزلة ما لا وارث له الا العبد.

ويلحق بالموانع أمور أربعة عدها بعضهم من الموانع:

الأول: اللعان: اللعان سبب في البينونة بين الزوجين، فلو مات أحدهما لم يرث من الآخر، وفي إنتفاء النسب بين الولد والأب فلا يرث احد منهم الآخر، إلا ان يكذب الأب نفسه في نفيه لإبنه، فيرث الولد منه دون ان يرث الاب الولد.

أما أقارب الأب فهل يرثونه، أو يرثهم أقوال: الأول: يرثهم ويرثونه إذا أعترفوا به. الثاني: يرثهم ولا يرثونه إذا اعترفوا به.

الثالث: لايرثهم ولا يرثونه مطلقاً سواء إعترفوا به أم لا، وهو المشهور.

ولو كان لإبن الملاعنة قرابة من أبيه وقرابة من إمه، وقرابة من الابوين كالإخوة مثلاً، كان المتقرب بالأبوين والمتقرب بالأم سواء ويسقط المتقرب بالأب لسقوط نسب الأب فيرث المتقربون بالأم والمتقربون بالأبوين بنسب الأم فيقتسمون المال بالسوية.

الثاني: الحمل يحجب عن الإرث ما دام حملاً، فاذا ولد حياً ورث، وان سقط ميتاً لم يرث.

ويكفي في حياته بعد الولادة مطلق الحياة المعتبرة بالحركة البينة الدالة على الحياة، ولا يكفي التقلص الطبيعي، ولا يشترط كونه مستقر الحياة، أما لو خرج بعضه حياً وبعضه ميتاً لم يحكم بحياته.

ويجب الحمل غيره من الورثة بمقدار نصيبه بحيث يمنع التصرف فيه حتى يولد ويتبين حاله.

ولو طلبت الزوجة حقها اعطيت حصتها مع الولد ان كان الحمل ولداً (۱) ، لأن ذلك هو القدر المتيقن من حقها.

ولو طلب الأخ نصيبه وكان الحمل ولداً لم يعط شيئاً لإنه لا يستحق على فرض الولد فيدور أمره بين الإرث وعدمه.

ولو طلب الأولاد نصيبهم ولم يصبروا عزل للحمل نصيب ذكرين، فان انكشف خلافه استدرك زيادة أو نقصاناً.

⁽١) بمعنى ان الحمل الذي يفترض ارث الزوجة معه ولد لا أخ ولاغيره من الارحام.

موانع الارث __________ ٩٩

ولو طلب الأبوان نصيبهما اعطى كل واحد منهم السدس.

ويعلم وجود الحمل حال موت المورث بان يولد حياً تاماً لاقل من أقصى مدة الحمل ان لم توطأ الحامل وطئاً صحيحاً ولو شبهة، حيث يمكن استناد الحمل إليه، فإذا وطئت كذلك لم يرث لاحتمال كونه من الوطأ المتجدد، وستأتى بقية أحكام الحمل.

الثالث: الغيبة

الغائب غيبة منقطعة لا يعرف خبره لا يورث ولا تقسم تركته حتى يعلم موته، أو يثبت ثبوتاً شرعياً، او تمضي له من حين ولادته مدة لا يعيش مثله إليها عادة، ولا عبرة بالنادر، وتختلف من شخص لآخر حسب حاله، وقدرها الشهيد الثاني (1) في زمانه بمائة وعشرين، ثم قال: ولا يبعد الإكتفاء بالمائة لندور التعمير إليها في هذه البلاد (1).

هذا هو القول المشهور "، وهناك أقوال أخرى منها:

١- أن يُطلب أربع سنين في الأرض فإن لم يوجد قسم ماله بين ورثته. وهو قول المرتضى والصدوق (1)، وفيه رواية سماعة وموثقه إسحاق بن عمار. (٥)

٢ يكفي انتظاره عشر سنين من غير طلب، وهو منسوب الى ابن

⁽١) الروضة البهية ج٨ ص٤٩ بشرح كلانتر، والجواهر نقلاً عن المسالك ـ ج٣٩ ص٦٤.

⁽٢) يريد بها بلاد الشام.

⁽٣) الروضة البهية ج٨ ص٤٩، الجواهر ج٣٩ ص٦٣.

⁽٤) الجواهر ج٣٩ ص٣٩، الروضة بشرح كلانتر ج٨ ص٥٠.

⁽٥) الوسائل باب ٦ من أبواب الخنثي حديث ٥، ٩.

١٠٠ _____الميراث ج١

الجنيد، وفيه صحيحة على بن مهزيار. (١)

٣- وقيل يدفع المال الى الوارث إن كانوا أغنياء ويضمنونه اذا رجع. وعلى القول بالإنتظار في المدة المحدودة فاذا مضت المدة ولم يعلم له خبر حكم بتوريث من هو موجود من ورثته حال الحكم لا حال الغيبة، ولو مات قريب يرثه عزل نصيب الغائب، وكان بحكم ماله.

الرابع: الدين المستغرق:

اذا مات رجل وعليه دين يساوي تركته أو أكثر منع من تأثير المقتضي للتركة، وذلك لكون التركة مستحقة لصاحب الدين، وان الدين مقدم على الإرث، لكن الصحيح انه ليس من باب الموانع لانه لا يمنع تأثير المقتضي، وإنما هو من باب انتفاء الموضوع الذي هو المال، فمثله كمثل ما لو مات رجل ولم يترك مالاً، لأن الدين مقدم على التركة فلا يبقى من التركة شيء للورثة.

ومثله المنع بقدر الحبوة، واستحقاق العين الموروثة، والمنع بقدر الوصية فيما دون الثلث، وكون العين موقوفة، وقدر الكفن الواجب وغيرها.

الحجب

الحجب من ملحقات الموانع وهو لغة: المنع، وفي الإصطلاح الشرعي حيلولة وارث لوارث آخر عن إرثه جزءاً أو كلاً.

والحجب تارة يكون عن أصل الإرث ويسمى حجب الحرمان وتارة عن بعض الإرث ويسمى حجب نقصان:

⁽١) الهسائل باب ٦ من أبواب الحنثى حديث ٧.

الحجب ______ الحجب

الأول: حجب الحرمان وهو ثلاثة:

١- حجب المراتب: وقد مر في تقسيم المراتب أن كل مرتبة تحجب المرتبة التي تليها فلا يرث أحد من أهل المرتبة التالية مع وجود ولو واحد من أهل المرتبة السابقة، فالمرتبة الأولى تحجب الثانية والثانية تحجب الثالثة، هذا في مراتب النسب الثلاث، وفي مراتب الولاء كذلك تحجب كل مرتبة متقدمه ما يليها من المراتب.

ففي مراتب النسب يحجب الأبوان والأولاد أصحاب المرتبة الثانية، وهم الإخوة والأجداد، والأجداد والإخوة يحجبون الأعمام والأخوال، والأعمام والأخوال يحجبون المعتق، والمعتق يحجب ضامن الجريرة وضامن الجريرة يحجب الإمام.

٢- حجب الدرج: وهو حجب الأقرب للأبعد في نفس المرتبة، فأهل كل مرتبه من الأولاد والإخوة والأعمام والأخوال يحجبون أبناءهم للصلب، وأبناؤهم يحجبون ابناءهم، فابن الميت يحجب إبنه، وإبن الإبن يحجب إبن إبن الإبن، والأخ يحجب ابناء الأخ والأخت، وابن الأخ يحجب إبن إبن الأخ، والعم يحجب إبن العم، وإبن العم يحجب إبن العم وهكذا.

وكذا في الأجداد القريب منهم يحجب البعيد للأب أو للأم، وأعمام الاب يحجبون أعمام الجد وأخوال الميت يحجبون أخوال أبيه، وأخوال الأب يحجبون أخوال الجد وكذلك في جهة الأم، وهكذا في كل مرتبة يحجب الأقرب درجة الى الميت من هو ابعد منه درجة.

وضابطه: اذا اجتمعت بطون متنازلة أو متصاعدة في مرتبة، منع البطن

الأقرب منها الى الميت البطن الابعد، فلا يرث إبن إبن مع إبن، ولا إبن الأخ مع الأخ، ولا إبن بنت مع بنت، ولا إبن أخت مع اخت، ولا إبن عم أو بنت عم مع عم، ولا إبن خال مع خال وهكذا.

ويستثنى من هذه القاعدة مسألة واحدة، وهي ما إذا اجتمع إبن عم لأب وأم مع عم لأب، فإن إبن العم يمنع العم ويحجبه، ويكون الميراث لإبن العم، وهذه مسألة منصوصة مجمع عليها، خرجت عن قاعدة الأقرب يمنع الأبعد بالنص(١) والإجماع.(١)

وهنا مسائل:

١- لو تعدد إبن العم أو تعدد العم لم يتغير الحكم لصدق الفرض.

٢- لو كان معهم زوج أو زوجة لم يتغير الحكم أيضاً، وربما قيل بالتغير
 في الفرضين، لاختلاف صورة النص.

٣- لو تغير بالذكورة والانوثة، كما لو كانت بنت عم لأبوين مع عم أو
 عمة، أو ابن عم لأبوين مع عمة لأب، ففيه قولان:

الأول: عدم إرث إبن العم او بنت العم لمخالفته لمورد النص.

الثاني: الإرث لاشتراك الذكر والانثى في الإرث والمرتبة والحجب في الجملة، وهو قول الشيخ. ^(٣)

٤- لو كان مع إبن العم للأبوين والعم للأب خال، ففيه أقوال:

الأول: يكون المال بين العم والخال، لأن الخال أقرب من إبن العم

⁽١) الوسائل باب ٥ من أبواب ميراث الأعمام والأخوال حديث ٥.

⁽٢) الروضة بشرح كلانتر ج٨ ص٥٥، الجواهر ج٣٩ ص١٧٦.

⁽٣) الجواهر ج٣٩ ص١٧٨، الروضة ج٨ ص٥٦ بشرح كلانتر.

الحجب _____الحجب

فيحجبه ويسقط ابن العم، ويبقى الخال مع العم فيرثان اذ لا مانع للعم بعد سقوط ابن العم، وهذا قول عماد الدين إبن حمزة. (١)

الثاني: المال للخال وابن العم لان إبن العم يحجب العم فيسقط، والخال لا يمنع العم فلا يمنع إبن العم الذي هو أولى منه، وهذا قول قطب الدين الراوندي ومعين الدين المصري. (٢)

الثالث: المال للخال فقط، ويسقط العم وابن العم، لان العم محجوب بابن العم وابن العم محجوب بالخال، فيختص الخال بالإرث، وهو قول سعيد الدين محمود الحمصي. (٦)

الثالث: حجب القرابات:

كل صنف من المرتبة الثانية والثالثة يحتوي على ثلاث قرابات، قرابة الابوين، وقرابة الاب وحده وقرابة الأم وحدها، فاذا اجتمعت هذه القرابات فان قرابة الأبوين تحجب قرابة الاب، لما فيها من زيادة في الوصلة، وقرابة الأبوين لا تحجب قرابة الام فترث قرابة الأم مع قرابة الأبوين وتسقط قرابة الاب، وفي اي مورد اجتمعت قرابة الأبوين مع قرابة الأب أسقطتها سواء الحتمعت معهما قرابة الأم أم لا.

مثال (١): لو خلف الميت أخاً لأبوين (شقيق) وأخاً لأم (كلالة) وأخاً للأب، كان للأخ للأم السدس والباقي للأخ للأبوين وليس للأخ للاب شيء.

⁽١) الروضة ج٨ ص٥٥ ونسبه الجواهر للقمي وابن ادريس وأكثر المحققين ـ ج٣٩ ص١٧٩.

⁽٢) الروضة ج٨ ص٥٧، الجواهر ج٣٩ ص١٧٩.

⁽٣) الروضة ج ٨ ص٥٥، الجواهر ج٣٩ ص١٧٩.

ولو كان اخوة الأم إثنين فصاعداً كان للإخوة للام الثلث والباقي للأخ للأبوين.

وكذا في الأعمام والاخوال.

مثال (٢): عم لأب مع عم لأبوين وعم لأم، فللعم للأم السدس وللعم للأبوين الباقي، ولاشيء للعم للأب.

مثال (٣): خال لأب مع خال لأبوين وخال لأم، فللخال للأم السدس وللخال للأبوين الباقي وليس للخال للأب شيء.

وكذا لو لم يكن معهم قرابة الأم، اكما لو خلف أخاً للأب وأخاً للأبوين كان المال كله للأخ للأبوين دون الأخ للأب لان قرابة الأبوين تسقط قرابة الأب.

وهذا جاري في جميع أصناف الطبقة الثانية والطبقة الثالثة، من الإخوة والأجداد والأعمام والأخوال، ويسمى حجب القرابات.

أما مع فقد قرابة الأبوين تقوم قرابه الاب مقامها، وترث ما ترثه.

مثال (٤): إخوة للأب مع إخوة للأم، فللإخوة للأم الثلث ان كانوا أكثر من واحد والسدس ان كان واحداً والباقي للأخوة للأب، لقيامهم مقام الإخوة للأبوين.

وهكذا في بقية الأصناف، فالأعمام للأب يقومون مقام الأعمام للأبوين عند للأبوين عند فقدهم، والأخوال للأب يقومون مقام الأخوال للأبوين عند فقدهم.

وهذا الحجب إنما يجري مع تساوي الدرج، أما مع اختلاف الدرج فدا الحجب، فمثلاً لو اجتمع أخ لأب مع إبن أخ لأبوين فالميراث للاخ للأب

لحجب _____ لحجب _____

ويسقط إبن الأخ للأبوين وان انتمى للميت بالنسبين فان زيادة الوصلة إنما تحجب مع تساوي الدرج وإلا فحجب الدرج مقدم عليها.

ويستثنى منها المسألة التي تقدمت في العم وإبن العم لخروجها بالنص والإجماع عن هذه القاعدة كما مر.

الثاني: حجب النقصان: وهو الحجب عن بعض الإرث وهو اثنان: 1-حجب الولد: وهو أيضاً قسمان:

الأول: حجب الولد للابوين:

الولد الذكر يحجب الأبوين عما زاد عن السدس لكل منهما، فالأم ترث مع عدم الولد الثلث بالفرض، ومع الولد السدس، والأب يرث مع الولد السدس ومع عدم الولد يتراوح نصيبه بين السدس الى الخمسة الأسداس، لأنه لا فرض له مع عدم الولد، فيكون له الباقي، وهو يختلف باختلاف الحالات.

أما الأنثى ـ وهي البنت أو البنات ـ فلا تحجبهما بل يكون الزائد مردود عليهم بالنسبة.

مثلاً: بنت وأب وأم، للبنت نصف ، وللأب سدس، وللأم سدس، والأم سدس، والباقي يرد على البنت، والأبوين بنسبة سهامهم، وكذا لو كانت بنت مع احد الأبوين، وكذا لو كانت أكثر من بنت مع أحد الأبوين فلهن الثلثان، وللأب أو الأم السدس، والباقي يرد على البنات والأب أو الام بنسبة سهامهم.

أما لو كانت مع البنات أب وأم، فان الفريضة تكون بقدر السهام بدون

١٠٦ _____ الميراث ج١

زيادة فلا ردولا حجب.

ومن هنا يتبين لك ان البنات لا يحجبن الابوين عما زاد عن الثلث، واحدة كانت البنت أو أكثر، نعم للواحد من الأبوين السدس بالفرض ويرد عليه الباقي ان وجد، وقد وقع بعض العلماء في توهم حيث عدوا البنتين فصاعداً ممن يحجب الابوين مع إنه وان لم يكن للأبوين زيادة عن السدس شيئاً الا انه ليس من باب الحجب، بل من باب تساوي السهام والفريضة بحيث لم يبق شيء زائد لكي يحجبوا عنه، بدليل إنهما لم يحجبن أحد الأبوين لو كان معهم، بل يرد الزائد بين البنات وبين الاب أو الام، وكذا البنت مع الأبوين، وسوف يتبين لك ذلك في ما سيأتي.

الثاني حجب الولد للزوجين:

الولد ذكراً أو أنثى. يحجب الزوجين عن نصف نصيبهما فيحجب الزوج عن الربع فان الزوج يرث النصف مع عدم الولد، فاذا اجتمع معه ولد سواء كان ذكراً أو انثى، حجبه عن نصف نصيبه وهو النصف الذي يرثه مع عدم الولد، فيكون له مع الولد الربع فقط.

ويحجب الزوجة عن الثمن أيضاً، فالزوجة ترث الربع بدون الولد ومع الولد فلها الثمن، لأن الولد يحجبها عن نصف الربع.

٧_حجب الإخوة:

الإخوة من المرتبة الثانية لا يرثون مع الأم لكنهم يحجبونها عما زاد عن السدس، فلا يرد عليها ما زاد عنه لو فضلت الفريضة عن السهام وانما يحجبونها اذا توفرت فيهم شروط خمسة: الحجب ______الحجب

الأول: وجود الأب فلا يحجبون مع عدمه، وقيل ان العلة في حجب الأخوة للأم هي توفير الزائد على الاب، لما يتحمل من نفقاتهم، ولذا اشترط وجود الأب ليوفر عليه فلو كان مفقوداً لم يحجبوا.

الثاني: ان يكونوا ذكرين فصاعداً أو أربع نساء فصاعداً، أو رجل وأمرأتين فصاعداً، فلا يحجب الأخ الواحد ولا الأختان منفردتان ولا أخ وأخت، ولا ثلاث أخوات.

والخنثى تعد أنثى هنا لعدم العلم بذكوريتها، وفيها صحيحتا إبن أبي بكير وخبره.

الثالث: أن يكونوا إخوة للأبوين أو للأب، أو بعضهم للابوين وبعضهم للأب، أما الإخوة للأم فلا يحجبونها، وهذا الشرط مروي بطريق ضعيف(١) لكنه موضع وفاق.(١)

الرابع: إنتفاء موانع الإرث فيهم، فالكفار والرقيق لا يرثون ولا يحجبون، وأما القاتل فمحل خلاف لعدم النص عليه.

الخامس: كونهم موجودين، فالحمل لا يحجب الا ان يخرج حيا على المشهور (٢) ولا يشترط كونهم بالغين.

السادس: ان يكون الحاجب غير المحجوب فلو كانت اختين مع اخ، واحدى الاختين هي نفس الأم المحجوبة لم تحجب، وهذا يتفق في نكاح

⁽١) الوسائل باب ١٠ من أبواب ميراث الأبوين والأولاد.

⁽٢) وفي الجواهر ادعى استفاضة الروايات والاجماع بقسمية على عدم حجب الاحوة للأم ـ الجواهر ج٣٩ ص٨٩.

⁽٣) الجواهر ج٣٩ ص٨، الروضة ج٨ ص٦٣.

المجوس وفي الشبهة بوطء الرجل إبنته فيولدها ولداً، كان ولدها وهو أخوها لأبيها وهي أمه وأخته لأبيه، فلو مات ورثته فلو كانت معها أخت اخرى وأخ لم يحجبوا، لأنها لا تحجب ولم يكتمل النصاب بدونها.

مخارج السهام __________

مخارج السمام

المخرج عند أهل الحساب هو العدد الذي ينسب اليه الكسر ويخرج منه الكسر، وهوعبارة عن عدد الأجزاء التي يقسم الصحيح اليها وبنسب الجزء إليه.

مثلاً: الربع مخرجها الأربعة والثلث مخرجها الثلاثة، ويسمى في عرف الرياضين الان بالمقام.

وأما الجزء المنسوب الى المخرج فهو الصورة ويسمى الآن بسطاً.

$$\frac{1}{\Delta - \frac{\Delta}{\Delta}} = \frac{1}{\Delta}$$
 مخرج

وعرف المخرج في كتب الحساب كخلاصة الحساب وكتب الفقه بأنه أقل عدد يخرج منه ذلك الجزء صحيحاً.

وفروض الارث ستة ومخارجها خمسة كما يلي:

الربع
$$(\frac{1}{2})$$
 مخرجها الأربعة (٤)

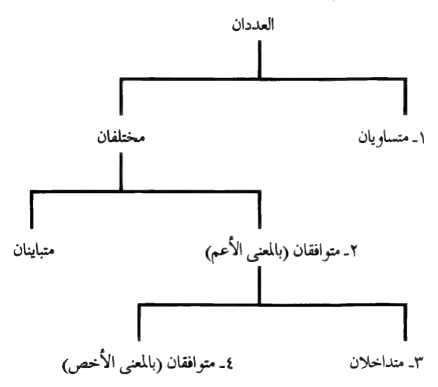
الثلث
$$(\frac{1}{r})$$
 والثلثان $(\frac{1}{r})$ مخرجهما الثلاثة (۳)

السدس
$$(\frac{1}{7})$$
 مخرجها الستة (٦)

الثمن
$$(\frac{1}{\Lambda})$$
 مخرجها الثمانية (۸)

النسب بين الأعداد:

العددان، أي عددين لابد ان تكون بينها نسبة ما، فهما أما متساويان وأما مختلفان، والمختلفان أما ان يكونا متوافقين أو متباينين، والمتوافقان أما ان يكون بينهما تداخل أم لا.



والتفصيل:

١- المتساويان: هما اللذان يتساويان مقداراً كالثلاثة والثلاثة، والأربعة والأربعة، والستة وهكذا.

٢- المتوافقان: هما اللّذان يكون بينهما قاسم مشترك ينقسم عليها بدون
 كسر ويفنيهما إذا طرح منهما مرة أو أكثر:

مخارج السهام ______ ١١١

مثال (١):

٨ ، ٦ متوافقان لأن بينهما قاسم مشترك وهو ٢:

٦	٨	الاثنين تفني ٨ بأربع مرات
<u> </u>	٧ –	وتنفي ٦ بثلاث مرات
٤	٦	
<u> </u>	<u> </u>	فان ۸ تحتوي على ٤ مرات من ٢
۲	٤	و ۲ تحتوي على ۳ مرات من ۲
۲-	۲ –	فهما متوافقان بجزء ذلك العدد، أي ٢
• •	Υ	'
	۲ –	
	• •	

مثال (٢):

۱۲، ۲ متوافقان وبینهما قاسم مشترك وهو ۲

فالستة تفني ١٢ مرتين	17	٦
وتفني ٦ مرة واحدة	٦ -	٦ -
	٦	•
ف ۱۲ تحتوي على مرتين من ٦	٦-	
و ٦ تحتوي على مرة واحدة من ٦	•	
فهما متوافقان بجزء ذلك العدد وهو لم		

مثال (٣):

٩، ٦ متوافقان وبينهما قاسم مشترك وهو ٣

طريقة معرفة التوافق:

اذا أردت أن تعرف التوافق بين العددين وعدمه ومعرفة الوفق، فاطرح العدد الأصغر من الأكبر حتى يفنى فان بقى قبل الصفر واحد فالعددان مختلفان وان بقى غير الواحد فالعددان متوافقان.

مثال (١):

۸، ٥ عددان مختلفان.

فقبل الصفر بقي واحد فالعددان مختلفان

مثال (٢):

١٢، ٩ عددان متوافقان

فقبل الصفر بقى ٣ فالعددان متوافقان.

مثال (٣):

١٦، ٤ عددان متو افقان

وهذا نسميه بالتوافق بالمعنى الأعم.

والتوافق على أربعة أنواع:

١- أن يكون العدد الأصغر نصف الأكبر ويفنيه مرتين فقط مثل: ٦، ٣
 ٢- أن يكون العدد الأصغر أقل من نصف الأكبر ويفنيه أكثر من مرة مثل: ٩، ٣

.٣٠ أن يكون العدد الأصغر أقل من نصف العدد الأكبر ولا يفنيه مثل:

A . Y .

٤ أن يكون العدد الأصغر أكبر من نصف العدد الأكبر ولا يفنيه مثل:

7 69

القسم الأول والثاني نسميهما المتداخلين لدخول الأصغر في الأكبر،

والثالث والرابع هو المسمى بالتوافق عند الاطلاق، ونسميه توافق بالمعنى الأخص.

المتداخلان:

· /15 . 114.

وهما العددان المتوافقان اللذان يفني أقلهما أكبرهما مرتين أو أكثر ولا يتجاوز أصغرهما نصف الأكبر.

٦	مثال (۱):
٣-	فاذا طرحت ٣ من ٩ ثلاث مرات افنتها
٦	
٣-	
٣	
٣_	
•	
	مثال (۲):
٤	Υ ، ٤
<u> </u>	فإذا طرحت ٢ من ٤ مرتين أفنتها
۲	
Y -	
•	

فالتعريف السابق للتداخل يستبطن ثلاثة شروط:

الأول: أن يكونا متوافقين كالستة والثلاثة، والأربعة والاثنين، فلو لم يكونا متوافقين كالثمانية والثلاثة لم يكونا متداخلين.

الثاني: أن لا يزيد أصغرهما عن نصف الأكبر نحو ٤ و٢، ٩ و٣ ، ٨ و٢، فلو زاد لم يكن تداخلاً مثل ٦ و٤، ٨و٦ ١٢ و٨

الثالث: أن يفني أصغرهما أكبرهما لو طرح منه مرتين أو أكثر مثل ٤ و٢،١٢ و٨.

أما لو كان الأصغر لا يفني الأكبر لم يكونا متداخلين، وأن كان بينهما توافق وكان أصغرهما لا يزيد عن نصف الأكبر، مثل ٢٠ و ٨ فأن بينهما توافق بالربع والأصغر وهو ٨ أقل من نصف الأكبر لكن الثمانية لا تفنى العشرين فانه اذا طرحت الثمانية مرتين من العشرين بقت أربعة.

۲.

۸ -

17

۸-

و كذا ٢٥ و ١٠ فانهما متوافقان بالخمس، والعدد الأصغر أقل من نصف العدد الأكبر، الا أنهما ليسا متداخلين، لأن العشرة لا تفني الخمسة والعشرين.

ومن أمثلة ذلك:

٣٠ و ١٢ بينهما توافق بالسدس والثلث

٤٠ و ١٦ بينهما توافق بالربع والثمن

٣٥ و ١٤ بينهما توافق بالسبع

١١٦ _____الميراث ج١

٣٥ و ١٥ بينهما توافق بالخمس

٢٠ و ٦ بينهما توافق بالنصف

٥٠ و ٢٠ بالعشر وبالخمس

١٦ و ٦ بالنصف

١٠ و ٤ بالنصف

وهناك طريق آخر لمعرفة التداخل، وهو إن العددين المتداخلين هما اللذين ينقسم احدهما على الآخر صحيحاً دون كسر.

مثلاً: ۹ ÷ ۳ = ۳

 $Y = Y \div \xi$

r = **v** ÷ **r** 1

أما إذا لم ينقسم صحيحاً فليس من المتداخلين وإن كانا متر افقين

مثلاً: $7 \div 7 = \frac{1}{7}$ وهما متوافقان بالثلث

وهما متوافقان بالعشر وبالخمس $\frac{\lambda}{\lambda} = \lambda \cdot \div 0$

ومع إن هذه الأعداد متوافقة وأصغرها أقل من أكبرها الا انه لا ينقسم عليه ولا يفنيه فهي ليست متداخلة.

وكذا في المتوافقين اللذين يزيد أصغرهما على نصف الأكبر فانه لا ينقسم دون كسر مثل ۹ لاتقسم على ٦، ٩ ÷ ٦ = $\frac{1}{7}$ لا تنقسم الا بالكسر وفي المتباينين نحو ٧ و ٥ لا تنقسم الا بالكسر ٧ ÷ ٥ = $\frac{7}{1}$

ولهذا يمكن جعلها قاعدة عامة يعرف بها المتداخلان دون غيرهما دون حاجة الى شيء آخر.

التوافق: (بالمعنى الأخص):

قد مر ذكر التوافق وهو التوافق بمعناه الأعم الشامل للتوافق بمعناه الأخص، وهو أن يكون العدد الأصغر أكبر من نصف العدد الاكبر مع وجود التوافق العام بينهما نحو ١٢ و ٨ فانهما متوافقان بالربع وأصغر العددين يزيد على نصف العدد الأكبر.

أما لو لم يكن بينهم توافق مثل ٨ و٥ فليسا متوافقين، وقد مر كيفية معرفة التوافق.

الوفق والعاد:

العددان المتوافقان يكون بينهما قاسم مشترك ينقسمان عليه دون كسر ويعدمهما مرتين فأكثر، ويسمى بالعاد في اصطلاح الرياضيين

مثال: ٨ ، ٦ تنقسمان على ٢ وهو العدد الذي يعدم ٨ أربع مرات ويعدم ٦ ثلاث مرات أو يعدهما (١)

والوفق هو الجزء من ذلك العدد ف (٢) هو القاسم المشترك بين الثمانية والستة، فالوفق بينهم هو جزء من اثنين يعني (\frac{1}{7}) أو نقول أن الوفق هو الجزء من العدد الذي يعدمهما ويعدهما.

مثلاً:

وفق ٤ و ٦ هو النصف لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٢ وفق ٩ و ٦ هو الثلث لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٣ وفق ١٦ و ٨ هو الربع لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٤ وفق ١٦ و ٨ هو الربع لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٥ وفق ١٠ هو الخمس لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٦ وفق ١٨ و ١٦ هو السدس لأن الذي يعدهما ويقسمهما هو ٢ وفق ١٣ و ٢٢ هو جزء من $11 = \frac{1}{11}$ لان الذي يعدهما أو

يقسمهما ١

جدول النسب

					النسب	ندول	<u> </u>				
١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	
تداخل	تباين	تداخل	تباين	تداخل	تباين	تداخل	تباين	تداخل	تباين	تماثل	۲
4		۲		۲		۲		۲			
تداخل	تباين	تباين	تداخل	تباين	تباين	تداخل	تباين	تباين	تماثل	تباين	٣
٣			٣			٣					
تداخل	تباين	توافق	تباين	تداخل	تباين	توافق	تباين	تماثل	تباين	تداخل	٤
٤		۲		٤		۲				۲	
تبايين	تباين	تداخل	تباين	تباين	تباين	تباين	تماثل	تباين	تباين	تباين	٥
		0									
تداخل	تباين	توافق	توافق	توافق	تباين	تماثل	تباين	توافق	تداخل	تداخل	٦
٦		۲	٣	۲				۲	٣	۲	
تباين	تباين	تباين	تباين	تباين	تماثل	تباين	تباين	تباين	تباين	تباين	٧
تو افق	تباين	توافق	تباین	تماثل	تباین	توافق	تباین	تداخا	تباين	تداخل	٨
٤		۲				۲		٤		۲	
توافق	تباين	تباين	تماثل	تباين	تباين	توافق	تباين	تباين	تداخل	تباين	٩
٣						٣			٣		
توافق	تباين	تماثل	تباين	توافق	تباين	توافق	تداخل	توافق	تباين	تداخل	١.
۲				۲		۲	٥	۲		۲	
تباين	تباين	تباين	تباين	تباين	تباین	تباین	تباين	تباين	تباين	تباين	11
تماثل	تباين	توافق	توافق	توافق	تباين	تداخل	تباين	تداخل	تداخل	تداخل	17
		۲	٣	٤		٦		٤	۴	۲	

هذا الجدول يوضح النسب بين الأعداد من ١ إلى ١٠.٠

والأعداد في زاوية المربع تشير الى وفق العددين، $\Upsilon = \frac{1}{\gamma}$ ، $\Upsilon = \frac{1}{\gamma}$ ، $\Upsilon = \frac{1}{\gamma}$... الخ.

تعدد الوفق:

تارة يتعدد الوفق فيكون بين العددين أكثر من وفق، وحينئذ يعتبر باقلهما جزءاً، أي بالعدد الذي تقل به أجزاء القسمة. مثلاً: ١٦، ١٦ يعدهما ٤، ويعدهما ٢ فالاعتبار بـ ٤ لأن ١٦ اذا قسمت على ٤ صار الناتج ٤ أجزاء، أما اذا قسمت على ٢ صار الناتج ٨ أجزاء، وكذا ١٢، إذا قسمت على ٤ فالأجزاء ٣، وإذا قسمت على ٢ فالاجزاء ٣ ومثال آخر:

۱۲،۱۸ یعدهما ۳ ویعدهما ۳ ویعدهما ۲، فالاعتبار بالستة لأنه أقل اجزاءاً.

٥١ ، ٣٠ تتفقان في الخمس وفي الثلث

$$1 \cdot = r \div r, \qquad \qquad 7 = o \div r.$$

فالاعتبار بالخمسة لأنه أقل أجزاء.

طريقة معرفة الوفق:

تطرح العدد الأصغر من العدد الأكبر حتى يفنى ثم انظر ما قبل الصفر فالوفق هو الجزء منه، كما تقدم في ذكر طريقة معرفة التوافق.

مخارج السهام _____ مخارج السهام

مثال (۲): ۱۲، ۹

مثال (٣): ٢٥ ، ١٥

ملاحظة:

عندما يكون العددان متداخلان فهما أيضاً متوافقان (بالمعنى الأعم فيمكن إعتبار التوافق أو التداخل عند ارادة استخراج الفريضة أو الجامع بينهما (القاسم المشترك الأكبر)

٦ ، ٤ إذا أردت أن تخرج القاسم الأكبر تضرب أحدهما في نصف الآخر لأن التوافق بينهما بالنصف.

أما المتداخلان فلك أن تعتبر التوافق فتأخذ الوفق بينهما وتضربه من الآخ مثلاً: ۱۲۲ _____ الميراث ج١

ولك فيهما اعتبار التداخل فتأخذ العدد الأكبر منهما كالستة في المثال المتقدم، الا أن الأولى اعتبار ما تقل معه الفريضة وهو اعتبار التوافق، الا أنه هنا لا تظهر له فائدة، لأن النتيجة واحدة كما تبين لك من المثال السابق، وانما تظهر الفائدة في حالات انكسار الفريضة، فإذا كان بين النصيب والسهام تداخل أرجعت السهام الى الوفق ثم ضربت الوفق في الفريضة المراد تضعيفها، وسيأتي بيانه فيما بعد إن شاء الله تعالى.

التباين:

العددان المتباينان هما العددان اللذان لا يوجد بينهما وفق (يعني لا يوجد بينهما قاسم مشترك) يفنيهما أو يقسمهما دون كسر.

مثال: ٧،٥ لا قاسم لهما

أما معرفه التباين فهي نفس طريقة معرفة التوافق، فانك تطرح العدد الصغير من الكبير حتى يفنيه، فان بقي واحد فهما متباينان كالسبعة والخمسة:

فان بقي قبل الصفر واحد فالعددان متباينان وان بقي غير الواحد فهما متوافقان كمامر.

مثال: ۲،۶ متوافقان

ويكون الوفق هنا هو الجزء من العدد الباقي قبل الصفر وهو هنا (٢) ووفقها \(\frac{1}{2} \) (النصف)

أما في التباين فالعدد قبل الصفر ١، ولا جزء له فان $\frac{1}{1} = 1$ ، فلا وفق

معرفة الفريضة:

له.

الفريضة (۱) هي العدد الذي ينقسم على السهام دون كسر، فالمسألة ان وجد فيها أحد الفروض الستة فقط كانت فريضتها مخرج ذلك الكسر.

 (مثال ۱):
 زوج وأب

 زوج أب
 الباقي

 الباقي
 الفريضة من ٢

 ا
 ا

 ا
 ا

⁽١) ـ الفريضة تطلق على أمور ثلاثة:

١- السهم المقدر في كتاب الله، تقول فريضة الزوج النصف أو الربع.

٢- المسألة الميراثية سواء كان أهلها من ذوي السهام المقدرة أم لا ولهذا يطلق على الميراث علم الفرائض.

٣ ـ الاصا الذي معموعها.

	ِ أ <i>ب</i>	مثال (۲) أم وأب		
	أب	أم		
الفريضة من ٣		<u>'</u>		
للام سهم واحد والباقي٢ للأب	۲	١		

مثال (٣): زوجة وولد

زوجة ولد

الباقي الباقي ٧ للولد

زوج ولد . الفريضة من ٤ الفريضة من ٤ الباقي ٣ للولد ٢ ٢ الباقي ٣ للولد

(مثال ٤) زوج وولد ذكر

(مثال ٥): أب وولد ذكر أب ولد أب الباقي الفريضة من ٦ الباقي ٥ للولد الأب سهم واحد والباقي ٥ للولد . وإذا تعددت الفروض فالفريضة بأقل عدد ينقسم عليها دون كسر، وطريقتها أن تنسب مخارج الفروض الى بعضها، وحينئذ لابد أن تكون بينها إحدى النسب الأربع المذكورة سابقاً.

١- ان تتماثل: فتكتفى باحدها

(مثال ۱): زویج واخت

(مثال ٢): اختان لأب وأختان لأم

	أختان لأم	أختان لأب
الفريضة من ٣	1 7	Y
للأختين سهمان وللكلالة سهم	١	۲

٢- أن تتداخل: فلنا فيها أمران كما مر، اعتبار التداخل فتأخذ العدد
 الأكبر وتجعله أصل الفريضة.

او اعتبار الوفق فنضرب أحدهما في وفق العدد الآخر والنتيجة واحدة كما تقدم.

(مثال ۱): أخت وزوجة

الفريضة من ٤	زوجة	اخت
أما باعتبار التداخل فتأخذ العدد الأكبر	1 8	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
او باعتبار التوافق: (النصف)	١	۲
۲ × ۲ (وفق الأربعة) = ٤	م واحد	ويىقى سھ
٤ × ١ (وفق الاثنين) = ٤	لأخت	یرد علی ا
والنتيجة واحدكما تقدم		

(مثال ٢): اختان لأب وكلالة أم منفردة (أخ أو اخت لأم)

الفريضة من ٦
اعتبار التداخل تأخذ الأكبر ٦
اعتبار التوافق: (الثلث)
۳ × ۲ (وفق الستة) = ٦
۲ × ۱ (وفق الثلاثة) = ۲

أخ لأم	أختان لأب
1	Y Y
١	٤
احد يرد	ويىقى سهم و
سبة	عليهم بالنس

معر فة الفريضة______

(مثال ٣): بنت وأحد الأبوين

(مثال ٤): زوجة وبنت

 بنت زوجة
 الفريضة من Λ

 باعتبار التداخل تأخذ الأكبر Λ

 علی المحتبار التوافق (بالنصف)

 و باعتبار التوافق (بالنصف)

 و الباقي يرد على $\Lambda \times \Lambda$

 خصوص البنت $\Lambda \times \Lambda$

٣- أن تتوافق بالمعنى الأخص (غير التداخل) فنضرب أحد العددين في
 وفق الآخر.

(مثال ۱) زوجة وأب وولد ذكر

(مثال ٢): زوجة وأب وأم وأخوة للاب، فللأم السدس لأنها محجوبة بالاخوة وللزوجة الربع وللأب الباقي ولا شي للاخوة لأنهم من االمرتبة الثانية.

الفريضة من ١٢	اخوة	أب	أم	زوجة
بین ٤ ، ٦ توافق بالنصف	1	الباقي	1/	1 1
$Y \times Y $ (وفق ۲) و	_	٧	۲	٣
۲×۲ (ونق ٤)=۲۲				

٤ ـ واذا تباينت ضربت الأعداد في بعضها.

(مثال ١): أخت لأب وكلالة أم متعددة (أكثر من واحد من الاخوة للأم).

(مثال ۲): أب وزوجة وأم

 الفریضة من ۱۲

 زوجة أم أب
 الفریضة من ۱۲

 ین ۲ ۳ تباین

 الباقي
 بین ۲ ۳ تباین

 ۱ ۳
 ۲

 ۱ ۳
 ۲

 ۱ ۳
 ۳

(مثال ٣): زوجة وبنتان

الفريضة من ٢٤	بنتان	زوجة
بین ۸ ، ۳ تباین	7	\\ \\ \\ \
تضرب ۸ × ۳ = ۲ ا	١٦	٣
	ملى البنتين	الباقي يرد ع

٥- ان تختلف النسب بأن يكون في الفريضة الواحدة اعداد متعددة

مختلفة فتوافق بينها حسب ما تقدم، واليك الخطوات التي تتبعها:

١- تنظر إذا كان فيها أعداد متماثلة أخذت أحدها وحذفت الباقي ٢- ثم تنظر ان كان فيها أعداد متداخلة أخذت العدد الأكبر منها وأهملت الأصغر.

٣- ثم تنظر الأعداد الباقية فان كانت متباينة ضربت بعضها في بعض، وان كانت متوافقة أخذت الوفق بينهما وضربت وفق أحدهما في العدد الآخر كما تقدم.

(مثال ۱): أب وأم وبنت وزوجة

أب أم زوجة بنت ٢،٦ متماثلان تلغي أحدهما، ٢ تدخل في الستة والثمانية فتسقط ۱۲ تبقی ۲، ۸ وبینهما توافق بالنصف فنضرب أحدهما في نصف الآخر ٦×٤ أو ٨×٣= ٢٤ فالفريضة هي ٢٤

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ٣ وتزيد الفريضة سهم من ۱۲ سهم يرد بين الأبوين و البنت بالنسبة

(مثال ۲):

٢، ٢ متماثلان تلغي أحدهما، ٢، ٦ متداخلان تلغي الأصغر، فيبقى ٦ هو أصل الفريضة

٣ ٣ تزيد السهام على الفريضة فيدخل النقص على الاخت

اخت لأب زوج كلالة

(مثال ٣):

بنتان زوجة أب
$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ $^{\circ}$ متداخلان فتلغی الثلاثة $\frac{Y}{\pi}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{Y}{\pi}$ في وفق الآخر $^{\circ}$ $^{\circ}$

(مثال ٤): اخت لأبوين أو لأب وكلالة متعددة وزوجة

أخت كلالة زوجة
$$\Upsilon$$
 ، 3 متداخلان فتلغى الاثنين $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{$

(مثال ٥) اختان لأبوين أو لأب وكلالة منفردة وزوجة.

اختان كلالة زوجة
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

۱۳۲ _____ الميراث ج١

7- اذا لم يكن في الفريضة فروض مقدرة، بأن يكون كل أصحاب الفريضة يرثون بالقرابة، كالأولاد والاخوة، فأما أن يتساووا في الاستحقاق بأن يكون لكل واحد سهماً، كما لو كانوا أولاداً ذكوراً، أو اخوة ذكوراً لم يكن معهم اناث فالفريضة بعدد رؤوسهم.

(مثال ١): أربعة أولاد ذكور فريضتهم من ٤ لكل فرد سهم واحد.

(مثال ۲): عشرة اخوة ذكور فريضتهم من ۱۰ لكل فرد سهم واحد.

أما لو اختلفوا في الاستحقاق كما لو كانوا ذكوراً وإناثاً حُسب للذكر سهمان وللأنثى سهم واحد والمجموع هو الفريضة.

(مثال ١): ثلاثة أولاد وأربع بنات، لكل ذكر سهمان فيصير سهام الذكور ستة، وأربعة للبنات لكل واحدة سهم والمجموع عشرة سهام هي الفريضة.

(مثال ٢): خمسة اخوة ذكور وخمس أخوات، سهام الذكور عشرة لكل ذكر سهمان، وسهام الاناث خمسة لكل انثى سهم، والمجموع خمسة عشر سهماً هي الفريضة.

إنكسار الفريضة

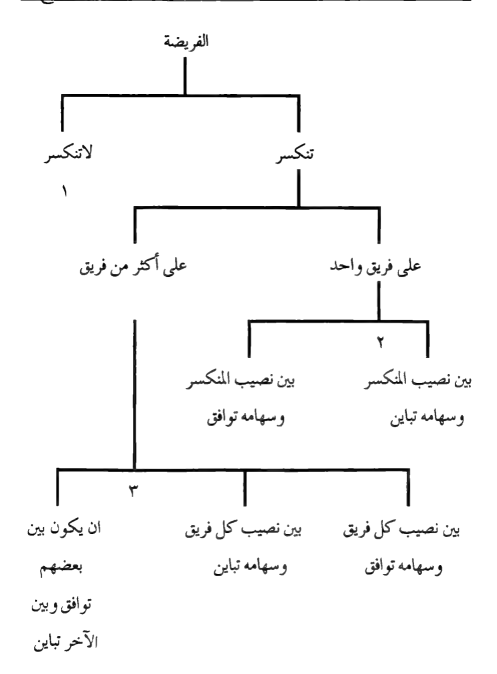
معنى إنكسار الفريضة:

إذا قسمت الفريضة واعطي كل فريق من الورثة نصيبه، وهي الخطوة الثانية بعد معرفة الأصل الذي تقسم عليه الفريضة، حينئذ أما أن ينقسم النصيب على السهام من دون كسر أولا، فإذا لم ينقسم الا بالكسر قلنا ان الفريضة قد انكسرت.

مثال:

	_	
الفريضة من ٣ لوجود مخرج	أختان لأم	اختان لأب
الثلث. نصيب الاختين للأب منه	,	Y
سهمان تنقسم عليهم دون كسر،	١	۲
وللأختين للام واحد لا تنقسم	سرت على	الفريضة انك
وللأختين للام واحد لا تنقسم عليهم صحيحاً.	هم الاختان	فريق واحد و
		للأم

فالفريضة تارة تنقسم على الورثة دون كسر وتارة تنكسر، فإذا انكسرت فتارة تنكسر على فريق واحد وتارة على أكثر من فريق، فالأقسام ثلاثة:



القسم الأول: عدم انكسار الفريضة ومثاله:

مثال(١): أخت لأب وزوج

مثال (٢): بنتان وأب وأم

الفريضة من ٦	أم	أب	بنتان
للبنتين منها ٤ لكل واحدة ٢	1-	- -	7 7
اللأب ١ وللأم ١	١	١	٤

والفريضة في المثالين تنقسم على جميع الفرق دون أن تنكسر.

القسم الثاني: أن تنكسر الفريضة على فريق واحد فقط وهو حينئذ أما أن يتباين العدد والسهام أو تتوافق، فله حالتان:

الحالة الأولى: أن يكون بين النصيب وعدد السهام تباين، وحينئذ تضرب السهام في أصل الفريضة وما ينتج عنه جعلته الفريضة والغيت الأولى.

(مثال ١): أب وأم وخمس بنات

الفريضة من ٦	
للأب ١ وللأم ١ وللبنات ٤ لاتنقسم	
عليهم. بين النصيب (٤) والسهام	_
(٥) تباين فنضرب السهام بحالها ×	
أصل الفريضة ٥ × ٦ = ٣٠ هي	
الفريضة الجديدة	1

ه بنات	أم	أب
7	1-	1
٤	١	١
۲.	٥	٥

للبنات ٢٠ لكل بنت ٤

ملاحظة:

بعد أن ضربنا الفريضة في عدد السهام التي انكسر عليها النصيب، أصبحت الفريضة ٣٠ قسمناها عليهم هكذا:

للبنات
$$\frac{\gamma}{r} = .7 \times \frac{\gamma}{r} = .7$$
 أو $.7 \div 7 \times 7 = .7$ للبنات $\frac{\gamma}{r} = .7 \times \frac{\gamma}{r} = .7$ أو $.7 \div 7 \times 7 = .7$ للأب $\frac{\gamma}{r} = .7 \times \frac{\gamma}{r} = .7$ للأم $\frac{\gamma}{r} = .7 \times \frac{\gamma}{r} = .7$ للأم $\frac{\gamma}{r} = .7 \times \frac{\gamma}{r} = .7$

وهنا طريقة أن تضرب سهامهم من الفريضة الأولى في العدد الذي ضربت فيه الفريضة وهو هنا (٥)، أي عدد السهام التي انكسر عليها النصيب.

للبنتين من الفريضة الأولى ٤ سهام = ٤ × ٥ = ٠ ٢

للأم في الفريضة الأولى سهم واحد = ١ × ٥ = ٥ للأب في الفريضة الأولى سهم واحد = ١ × ٥ = ٥ (مثال ٢): زوجة وولد وبنت

الفريضة من ٨		ولد وبنت	زوجة
للزوجة واحد وللأولاد ٧. لاتنقسم		الباقي	\\ \tag{\lambda}
عليهم لأن سهامهم ٣، للولد سهمان		٧	١
وللبنت سهم واحد. نضرب الفريضة	ļ		
۸ × عدد سهام الأولاد التي انكسر			
عليها النصيب ٣، تصبح ٢٤ نقسم			٣
$\Upsilon \xi = \Upsilon imes \Lambda = \Upsilon $ عليهم الفريضة		$r \times v$	۲×۱
			للولد ١٤
			للبنت ٧

ملاحظة: تعبيرنا بعدد السهام أو بالسهام ولهم تعبر بالعدد لأن السهام تارة تساوي عدد رؤوس الأفراد كما في المثال الأول، وتارة لا تساويه كما في المثال الثاني.

وللزوجة ٣

الأول: مثل: ٥ بنات (المثال المتقدم) لكل واحدة سهم واحد فيكون عدد سهامهن بقدر رؤوسهن (عددهن).

ومثال آخر: ٤ أولاد ذكور سهامهن ٤ لكل واحد منهم سهم ٣ أخوة لأب ذكور سهامهن ٣ لكل واحد سهم ٨ بنات أو أخوات لأب سهامهن ٨ لكل واحدة سهم واحد أخ وأخت لأم سهامن ٢ للأخ سهم وللأخت سهم

الثاني: مثل: ولد وبنت (المثال الثاني المتقدم) للولد سهمان وللبنت سهم، فالسهام ثلاثة بينما عددهما ٢.

ومثل: اخوان لأب وأختان لأب سهامن ٦ لكل ذكر سهمان ولكل انثى سهم.

(مثال ٣): أخت لأبوين و ٣ أخوات لأم

الفريضة من ٦	٣ أخوات لأم	أخت لأبوين
نصيب الأخوات للأم ٢ لا	1	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>
تنقسم عليهن نضرب عدد	۲	٣
سهامهن ٣× أصل الفريضة ٦.		الرد ١
$7 \times 7 = 7 \times 7$	۲	٤
الفريضة الجديدة ١٨	7	٩
	٦	الرد <u>۳</u> ۱۲

نصيب الأخوات للأم ٦ لكل منهن ٢

الحالة الثانية: أن يكون بين السهام والنصيب وفق، وهنا نرجع السهام الى جزء الوفق، يعني نأخذ وفق السهام المنكسرة، ونضربها في أصل الفريضة.

والتوافق كما سبق نوعان، تداخل أو توافق بالمعنى الأخص.

النوع الأول: أن يكون بينهما تداخل لكن التداخل أيضاً قسمان:

الأول: أن تكون السهام هي العدد الاصغر وفي هذه الحالة لا تنكسر الفريضه لانقسام النصيب عليها دون كسر، ولا تكون هذه الحالة من حالات الانكسار بل هي من القسم الأول:

مثال:

الفريضة من (٦)نصيب البنتين ٤	أم	أب	بنتان
الفريضة من (٦)نصيب البنتين ٤ وسهامهن ٢ وبينهما تداخل، إلا إن النصيب أكبر من السهام فينقسم	1	1-	7 7
النصيب أكبر من السهام فينقسم	١	١	٤
عليهم دون كسر.			

الثاني: أن تكون السهام هي الأكبر فلا ينقسم عليها النصيب، فترد السهام الى الوفق، ثم تضرب الوفق في الفريضة.

مثال: زوجة واحدة وستة اخوة لأب أو لأبوين، فللزوجة الربع فرضها بدون الولد والباقي للإخوة، وكذا لو كان إخوة للأم فان الباقي لهم الثلث بالفرض وما زاد بالرد.

الفريضة من ٤، للإخوة منها ٣ لا تنقسم عليهم، وبين النصيب والسهام تداخل وهذا كما سبق ترد السهام إلى الوفق وهو ٢ ثم نضربها في أصل الفريضة. ٢ × ٤ = ٨

٦ إخوة	زوجة
الباقي	1 1
۳ .	١
٦	۲

ملاحظة:_

تقدم أن في حالات التداخل يمكننا اعتبار التداخل واعتبار التوافق. وفي هذه المثال (المتقدم) بين السهام ٦ (ستة إخوة) وبين النصيب (٣) للداخل، فإذا اعتبرنا التداخل أخذنا السهام فضربناها في الفريضة، ٢٤ = ٤٤

وإذا. اعتبرنا التوافق عملنا كما في المثال فضربنا وفق السهام في الفريضة، والتوافق بين ٦ و ٣ بالثلث فوفق الستة ٢ أي ثلثها، فتضربها في الفريضة ٢ $\times 3 = 8$

وقد تقدم إن الأولى اعتبار ما تقل به الفريضة وهو التوافق هنا.

(مثال ۲): زوجة وه أولاد وخمس بنات

أصل الفريع	﴿ وَ أُولَادَ ٤ بِنَاتَ ﴾	زوجة
منها ۷ لاتن	الباقي	1
البالغة ٤ ١	٧	١
سهام للأو	١٤	7

أصل الفريضة من ٨ للأولاد منها ٧ لاتنقسم على سهامهم البالغة ١ ٩ سهماً، وهي ١٠ سهام للبتات سهام للأولاد و٤ سهام للبتات وبين ١٠ ٧ توافق بالسبع وتداخل نضرب وفق السهام ٢ كالفريضة ٨ تصبح = ١٦ أما لو أعتبرنا التداخل لضربنا السهام في الفريضة ١٤ × ٨ =

نبيه:

قد علمت أن التداخل توافق بالمعنى الأعم فالعددان المتداخلان متوافقان أيضاً، وقد رأيت انه يمكننا في مثل هذه الحالات، ان نعتبر التوافق أو التداخل، إلا ان اعتبار ما تكون به الفريضة أقل أجزاءً، أولى، لأن مخرج الفريضة (أومانسميه أصل الفريضة) هو أقل عدد تخرج منه صحيحاً لبناء الفريضة على تسهيل القسمة فكلما صار العدد كبيراً صارت عملية حساب الفريضة أشق وأصعب، وكلما قل العدد صار الحساب أسهل وأيسر، ولهذا فالأفضل والأولى اعتبار التوافق.

النوع الثاني: أن يكون بين السهام والنصيب توافق بالمعنى الأخص وهو غير التداخل، وفي هذه الحالة نرجع السهام الى الوفق، (أي نأخذ وفق

السهام) ثم نضربها في الفريضة لنحصل على فريضة جديدة تنقسم على الفروض دون كسر، وسنذكر هنا أمثلة متعددة لأنواع التوافق.

التوافق بالنصف:

مثال: أب وأم مع ست بنات،

الفريضة من ٦ لكل من الأبوين سهم، وللبنات ٤ لاتنقسم على سهامهم وهي ٦، وتتوافق معها بالنصف. نأخذ نصف السهام (٣) × أصل الفريضة ٦ تصبح = ١٨.

ت	۲ بنا	أم	أب
	7	1/	1
_	٤	١	١
`	۲	٣	٣

التوافق بالثلث:

مثال: زوجة و ٦ بنات

الفريضة من ٢٤	بنات_	٦	14
تزيد الفريضة ٥ سهام ترد على البنت فقط	7		
نصيب البنتات ٢١ لاتنقسم على٦ بين	١٦		
بين ۲۱، ٦ وفق بالثلث نضرب ثلث السهام			
(۲) الفريضة ۲۶ تصبح X۸	۲۱		
	٤٢		

التوافق بالربع:

الفريضة من ١٢

نصيب الأخوات ٩ لاتنقسم على عددهم وهن (١٢) وبين عددهم ونصيبهم (٩) وفق بالثلث فنأخذ وفق العدد وهو ٤ ونضربه في الفريضة ٤ × ١٢ = ٤٨

ت	۱۲ اخ	زوجة
	Y	1 8
	٨	٣
+ الرد	١	
	٩	٣
'	٣٦	17

القسم الثالث: أن تنكسر الفريضة علي أكثر من فريق، وحينئذ أما أن يكون بين سهام كل فريق و نصيبه وفق أو تباين أو مختلفة، ولا عبرة للتداخل لعدم الفائدة منه والأثر الزائد، لأنه كما مر أن الأولى هو اعتبار التوافق، فهنا ثلاثة حالات:

الحالة الأولى: أن يكون بين سهام كل فريق ونصيبه وفق، فترد سهام كل فريق الحالة الأولى: أن يكون بين سهام كل فريق الى الوفق ثم ناسبت بينها، فالاوفاق حينئذ إما أن تتباين أو تتماثل أو تتداخل أو تتوافق.

الأول: إذا تباينت الأوفاق حينئذ تضرب الأوفاق ببعضها ثم تضربها في أصل الفريضة:

الفريضة من ١٢		İ	مثال:
بين نصيب كل فريق وسهامه توافق بالثلث	ت	ه۱ اخ	٦زوجات
١٥ و ٩ تتوافق بالثلث		7 7	1 £
۳ ، ۳ توافق بالثلث		٨	٣
بين وفق الزوجات ووفق البنات تباين	+ الرد	١	
۲ ، ۵ متباینان، نضرب ۲ × ۵ × ۱۲		٩	٣
\		۹.	٣.

لكل زوجة ٥ لكل اخت ٦

الثاني: أن تتماثل الأوفاق، فحينئذ تأخذ أحدها وتقتصر عليه فتضربه في أصل الفريضة.

الفريضة من ١٢			مثال:
بين نصيب كل فريق وسهامه وفق	٨ أخوة لأم	١٠ أخوة لأب	٦ زوجات (ا)
وفق الزوجات بالثلث ووفق الاخوة		الباقي	1
للأب بالخمس ووفق الاخوة للأم	٤	0	٣
بالربع، وبعد ارجاع السهام إلى الوفق	۸ = ۲ X ٤).=YX0	7 X 7= r
تتماثل فنقتصر على أحدها			
Y \$ = 1 Y X Y			

⁽١) _ أكثر من أربع زوجات بالعقد الدائم لايجتمعن لرجل في آن واحد، الا انه في حالات المرض قد يحصل، بأن يطلق بعض زوجاته ويتزوج غيرهن ويدخل باللاتي تزوج بهن فترثه

الفريضة من ٢٤
نصيب الزوجات ٣ توافق سهامهم بالثلث
نصيب البنات ٢١ توافق سهامهم بالسبع
فترد كل منهم إلى وفقه فتتماثل فنقتصر
على أحدهما نضربه في الفريضة.
£

	مثال: ۲
۱٤ بنت	٦زوجات
7	1
١٦	٣
	•
71	٣
٤٢	٦

الثالث: أن تتداخل الأوفاق فتقتصر على الأكبر وتضربه في أصل الفريضة، ويمكن اعتبار التوافق هنا لكن لا فائدة منه لأن النتيجة ستكون واحدة، كما سنبينه في المثال.

الفريضة من ١٢ بين نصيب كل فريق وعدده وفق بالثلث فترجع السهام الى الوفق (ثلثها) ثم يتداخل الوفقان، ٢ تدخل في ٤، أما ان نعتبر التداخل = 3×1 أو التوافق = $7 \times 1 \times 1$ أو النتيجة واحدة والفريضة ٤٨

		سان.	
خت	117	زوجات	٦
	7	1 8	
,	\	٣	
_	١		
_	٩	٣	
٣	7	١٢	

مثال:

الرابع: أن تتوافق أجزاء الأوقات فتعمل فيها ما ذكرنا من ضرب

أحدها في وفق الآخر.

الفريضة من ١٢	_		مثال:
بين سهام الأخوة للأب ونصيبهم وفق	٦زوجات	٢٤ أخوة لأم	٢٠ أخ لأب
بالخمس وبين سهام الأخوة للأم	1 8	<u>'</u>	الباقي
ونصيبهم وفق بالربع وبين سهام	٣_	٤	•
الزوجات ونصيبهم وفق بالثلث ترد			
السهام كل إلى جزى وفقه، ٢، ٤			
متداخلان نهمل ۲ ونقتصر على٤			
٤، ٦ متداخلتان نضرب أحدها في			
وفق الآخر= ٦ X ٢ = ١٢ ثم في	٣٦	٤٨	٦.
الفريضة = ٢ ١ ٢ 🗶 ١ = ١ ٤٤			

الخامس: أن تختلف نسبة الأوقات فتعمل فيها ما ذكرناه من حذف أحد المتماثلين، أو حذف أصغر المتداخلين أو أخذ الوفق أو ضرب المتباين.

الفريضة من ١٢	_		مثال:
نصيب الزوجات٣ يوافق سهامهم	٥ اأخرةللأب	١٦ أخوة لأم	٦ زوجات
بالثلث، نصيب الأخوة للأم؛ يوافق	الباقي	1 €	1
سهامهم بالربع، نصيب الأخوة للأب	0	٤	٣
هيوافق سهامهم بالخمس ثم أن بين			l
وفق سهام الزوجات وبين وفق سهام			
الاخوة للأم تداخل تأخذ الأكبر منها			
(٤) وتترك الأصغر (٢). وفق سهام			
الأخوة للأب٣ تباين وفق سهام الأخوة	٦.	٤٨	٣٦
للأم؛ فنضرب XTX أصل الفريضة			
7 / = 3 3 / .			

الحالة الثانية: أن يكون بين سهام كل فريق ونصيبه تباين، وحينئذ تترك السهام كما هي ثم تناسب بينها، فأما أن تتماثل أو تتباين أو تتوافق أو تتداخل أو تختلف.

الأول: أن تتماثل الأعداد فتقتصر على أحدها ثم تضربها في الفريضة.

الفريضة من ٣ تباين السهام والنصيب في كل فريق فتترك الأعداد كماهي، وبين السهام تماثل فتأخذ أحدها تضربه في الفريضة ٣ × ٣ = ٩

	مثال (١):
٣ إخوة لأم	٣ اخوة لأب
1	الباقي
1	۲
٣	٦

مثال (٢):

الفريضة من ٢٤
نصيب الزوجات٣ يباين سهامهم ٤
نصيب البنات ٢١ يباين سهامهم ٤
والسهام متماثلة تكتفي بأحدها تضربه
في الفريضة.
47 = 78 X 8

	. ` ′
٤ بنات	٤ زوجات
<u> </u>	1
٣	λ
17	٣
_ 0	
71	٣
٨٤	١٢

الثاني: أن يكون بينها تباين فتضرب السهام ببعضها ثم الناتج في أصل الفريضة.

الفريضة من ٢ ١	۲زوجتين	٥إخوة لأم	٧ إخوة لأب
بين نصيب كل فريق وسهامه تباين	1 8	1	الباقي
وبين سهام كل فريق وسهام الآخر	٣	٤	0
تباين أيضاً، نضرب السهام في بعضها			
$\lambda \xi \cdot = \chi \times V \cdot = \chi \times 0 \times V$	۲۱.	۲۸.	70.

مثال آخر:

الفريضة من ٦	١زوج	٣إخوة لأم	٤ إخوة لأب
بين نصيب كل فريق وسهامه تباين	<u>'</u>	1	الباقي
وبين سهام كل فريق وسهام الآخر	٣	۲	١
تباين ، نضرب السهام في بعضها =			
$3 \times 7 \times 7 = 7 \times 7 = 7 $	47	7 2	١٢

الثالث: أن تتوافق فتأخذ وفق أحدها في الآخر، ثم تضرب الناتج من الفريضة.

الفريضة من ٢٤	۱۰ بنات	۰ ۸ زوجات
نصیب بین کل فریق و سهامه تباین بین	7	<u>\</u>
سهام الفريق الأول والفريق الثاني توافق.	١٦	٣
الرد نأخذ الوفق: ٨×٥	٥	•
أو ٢×٠ = ٠٤	71	٣
97.= Y	۸٤ ۰	17.

الرابع: أن تتداخل السهام فنكتفي بالأكبر ونهمل الأصغر ثم نضرب الناتج في الفريضة.

الفريضة من ٣	٣ إخوة لأب	٦ إخوة لأم
النصيب والسهام متباينة، السهام متداخلة		1
نأخذ الأكبر ٦ ونضربه في الفريضة.	۲	١
1 × 7 = 1 / 1	17	٦

^{*} فرض ثمان زوجات يقع لكنه نادر كما لو طلق أربع زوجات وهو في المرض وحزوج أربعاً ودخل بهن ثم مات قبل مضي السنة ورثته المطلقات والزوجات الجدد، وكذا

مثال آخر:

•		. , ,
الفريضة من ٢٤	۸ بنات	٤ زوجات
بين نصيب كل فريق وسهامه تباين السهام	7 7	\\ \tag{\lambda}
متداخلة.	١٦	٣
نضرب ۸ X ۲ = ۱۹۲	٥	•
	۲۱	٣
	١٦٨	7 £

الخامس: أن تختلف النسب بينها فتعمل بين كل عددين حسب نسبها. الفريضة من ١٢

بين سهام كل واحد ونصيبه تباين، أما	٤زوجات	٧ أخوة لأم	٦ أخوة لأب
السهام فسهام الاخوة للأم تباين سهام	1 8	<u>'</u>	الباقي
الأخوة للأب وسهام الزوجات وسهام	<u> </u>	٤	0
الاخوة للأب توافق سهام الزوجات			
بالنصف. نأخذ وفق أحد المتوافقين			
ونضربه في الآخر ثم نضرب في			
المتباین = ٦×٢×٧ = ١٨ ثم نضربه			1
ثم نضربه في أصل الفريضة	707	٣٣٦	٤٢.
$3\lambda \times 7/ = \lambda \cdot \cdot /.$			

الفريضة من ١٢			مثال:
بين نصيب كل فريق وسهامه تباين	٤ زوجات	٣ أخوة لأم	٢ أخوة لأب
بين سهام الزوجات وسهام الأخوة	1 8	1	الباقي
للأب تداخل فنكتفي بالعدد الأكبر	٣_	٤	•
(٤) ويسقط الأصغر، بين ٤ وسهام			
الاخوة للأم تباين فنضربهما في			
بعضهما = ٤ ×٣ = ١١			
ثم في الفريضة = ١٢× ١٢ = ١٤٤	47	٤٨	٦,

الحالة الثالثة: وهي أن تختلف النسب بين سهام كل فريق ونصيبه بأن يكون بين بعضهم توافق وبعضهم تباين، وحينئذ ترجع السهام التي لها وفق إلى جزء الوفق ونترك المتباينة بحالها، ثم ننسب بعضها الى بعض، وحينئذ لها أربعة أحوال.

الأول: أن تصبح الأعداد متماثلة فتأخذ أحدها وتضربه في الفريضة.

الفريضة من ١٢	_		مثال:
بين سهام الزوجتين ونصيبهم تباين	۲زوجتین	٨ أخوة لأم	١٠ أخوة لأب
فتبقى السهام بحالها. بين سهام الأخوة	1 8	1	الباقي
للأم و نصيبهم تداخل فنرد السهام إلى	٣_	٤	0
الوفق. بين سهام الأخوة للأب			
ونصيبهم تداخل وهو توافق فنرد			
سهامهم الى الوفق وتصبح الأعداد			
متماثلة نضرب أحدها في الفريضة			•
Y × Y / = 3 Y	٦	٨	١.

الثاني: أن تتداخل الأعداد فتأخذ الأكبر منها وتضربه في أصل الفريضة.

		مثال (١):
الفريضة من ١٢	۱۲ أخوات	۲ زوجة
بين نصيب الزوجتين وسهامهما تباين	Y	\\ \\ \tag{\xi}
بين نصيب الأخوات وسهامهن توافق	٨	٣
فنرده الي جزء الوفق.		
ثم يكون بين ٢، ٤ تداخل نأخذ ٤	٩	٣
نضربها في الفريضة. ٤×١٢ = ٤٨	77	17

مثال (٢):

الفريضة من ٤	٦ أخوة لأب	٤زوجات
بين نصيب الزوجات وسهامهن تباين	الباقي	1 €
بين نصيب الأخوات وسهامهن توافق فنرد	٣	١
السهام إلى جزء الوفق، ثم تتداخل سهام		
الزوجات ووفق سهام الأخوة فنأخذ الأكبر		
نضربه في الفريضة ٤ × الفريضة ٤ = ١٦	17	٤

الثالث: ان يكون بين الأعداد توافق ضربت أحد العددين في الآخر. مثال (١):

	_	() -	
الفريضة من ٣	٦ أخوة لأم	ا اخوة لأب	1
بين نصيب الاخوة للأم وسهامهم تباين	1	الباقي	
بين نصيب الأخوة للأب وسهامهم توافق	1	۲	
فنرد السهام إلى جزء الوفق، نأخذ وفق			
أحدهما ونضربه في الآخر ثم في الفريضة			
$\mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$	14	7 £	

مثال (٢):

•		.(1)04
الفريضة من ٢٤	۱۸ بنات	٤ زوجات
سهام الزوجات تباين نصيبهم وسهام البنات	۲	\\ \hat{\lambda}
توافق نصيبهم فنرد السهام الى جزء الوفق.	١٦	
ثم تتوافق السهام فنضرب وفق أحدها في	٥	
الآخر ثم الناتج في الفريضة.	71	٣
$r \times r \times 37 = \lambda \lambda r$	707	77

الرابع: ن تتباين فتضربها في بعضها ثم الناتج في أصل الفريضة.

مثال:

		_	.0
الفريضة من ١٢	٦	40	٤
بين سهام الزوجات ونصيبهم تباين بين سهام	إخوة لأم	إخوة لأب	زوجات
الأخوة للأب ونصيبهم وفق فنرد السهام	1 7	الباقي	1 1
الى جزء الوفق، وبين سهام الأخوة للأم	٤	0	٣
ونصيبهم توافق فنرد السهام إلى جزء الوفق			
ثم تضرب الأعداد وهي عدد الزوجات			
ووفق الاخوة للأب ووفق الاخوة للأم	78.	٣	١٨٠
في بعضها، ٤×٥×٣ = ، ٦ ثم في أصل			

الفريضة ٦٠ × ٢٢ = ٢٠٧

الخامس: أن تختلف الأعداد أيضاً بعد ارجاع المتوافقة الى الوفق. مثال:

الفريضة من ١٢	٦	١.	٤
بين سهام الزوجات ونصيبهم تباين بين سهام	إخوة لأم	إخوة لأب	زوجات
الأخوة للأب ونصيبهم توافق بالخمس، يين	1	الباقي	<u>\</u>
سهام الأخوة للأم ونصيبهم توافق بالنصف	٤	٥	٣
ثم تداخل ٤، ٢ فنأخذ العدد الأكبر وهو ٤			
وهي تباين ۳ فنضرب ٤×٣ = ١٢ ثم			
نضرب الناتج في الفريضة ٢×١ ٢= ١٤٤	٤٨	٦.	٣٦

الفصل الثاني

المرتبة الأولى

١_مسائل الأبوين

٢_مسائل الأولاد

٣- مسائل اجتماع الاولاد مع الابوين

٤_مسائل الزوجين مع الاولاد

٥_مسائل الزوجين مع الأبوين

٦_مسائل اجتماع الزوجين مع الولد

٧ مسائل البنت أو البنتين مع أحد الزوجين وأحد الأبوين

٨_الجداول

٩ ـ ميراث اولاد الأولاد

١٠ - جداول مسائل أولاد الأولاد على القولين

١١_ جداول مسائل أولاد الاولاد

١٢- أولاد الاولاد مع الابوين أو احدهما

١٣ ـ كيفيه معرفه السهام

۱٤_جداول

٥ ١ _ الطبقة الثالثه من طبقات الأولاد

١٦_ الأبوان مع الطبقة الثالثة

١٧-الحبوة

١٨_ الطمعة

ميراث الاتساب

وقد قسمناه فيما سبق إلى ثلاث مراتب وسنتكلم عليها هنا تفصيلاً.

أولاً: مسائل الأبوين:

١- إذا انفرد الأب فله المال كله بالقرابة، إذ لافرض له إلا مع الولد.

وإذا انفردت الأم فلها المال كله ثلثه بالفرض لأنه فرضها مع عدم الولد، والباقي عليها لعدم الوارث معها في درجتها.

٢- إذا اجتمع الأبوان في فريضة ولم يكن معهما غيرهما كان للأم
 الثلث والباقي للاب.

٣- ولو كان للميت إخوة للأب أو للأبوين وتوفرت فيهم شروط الحجب التي مر ذكرها، كان للأم السدس والباقي للاب، أما الإخوة فيحجبون فقط ولا يرثون، لأنهم من المرتبة الثانية.

ثانياً: مسائل الأولاد:

۱- لو انفرد الأبن الذكر كان له المال كله، ولو كانوا أكثر من واحد منهم شركاء فيه بالسوية، ولو كان معهم إناث كان المال لهم للذكر مثل حظ الانثين.

٢- البنت إذا انفردت كان المال لها، نصفه بالفرض والباقي يرد عليها
 بالقرابة، وإن كانتا إثنتين فأكثر كان لهن الثلثان بالفرض ويرد الفاضل عليهن

٣_ ترث البنت النصف والبنتان الثلثين إذا انفردن عن الذكور، أما لو كان معها أو معهن ذكراً وأكثر فلا فرض لهن، وورثن مع الذكور بالقرابة للذكر مثل حظ الانثيين.

ثالثاً: مسائل اجتماع الأولاد مع الأبوين:

إذا كان مع الأبوين ولد ذكر أو أكثر كان للأب السدس، وللأم السدس، وللأم السدس والباقي للولد أو الأولاد.

الفريضة من ٦ لانه	أولاد ذكور واحدأ وأكثر	أم	أب
لافروض فيها الا السدس	الباقي (بالسوية)	1-	1
فالفريضة هي مخرجه.			
	٤	١	١

٢- إذا كان مع الأبوين أولاد ذكور واناث فكذلك كان للأب السدس وللأم السدس، والباقى للأولاد للذكر مثل حظ الانثيين.

الفريضة من ٦	ولد وبنتان	أم	أب
	الباقي	- -	17
	٤	١	١
	للولد ٢		
	لکل انثی ۱		

٣- إذا كان مع الأبوين بنت واحدة كان لها النصف ولكل من الأبوين السدس والباقي يرد عليهم بنسبة الفروض.

	_1			
الفريضة من ٦ لدخول مخرج النصف في	بنت	أم	أب	
مخرج السدس	1	1	17	
ويزيد سهم واحد يرد على الأبوين والبنت	٣	١	١	
بنسبة سهامهن، فنضرب عدد السهام × الفريضة				
۰ ۳۰ = ۲ تقسم عليهم تبقى ٥ ترد بالنسبة	10	٥	٥	
	۳ الرد	١	١	
	١٨	٦	٦	

ولو كان للميت إخوة لم يكن للأم رد، ورد الزائد على الأب والبنت.

الفريضة من ٦ لدخول مخرج الثلث في مخرج	إخوة	بنت	أم	أب
السدس. ويبقى سهم واحد يرد على البنت	-	1	1/	17
والأب بنسبة سهامهم ٣:١ ولايرد على الأم		٣		
فنضرب ٤ (السهام) × ٦ (الفريضة) = ٢٤				
وتزيد في الفريضة ٤ سهام ترد بين الأب والبنت		17	٤	٤
بالنسبة ولايرد على الأم، أما الأخوة فانهم		٣	-	١
لايرثون مطلقاً، وانما يحجبون الأم عن الزيادة		10	٤	0

٤- وإذا كان مع الأبوين بنتان فصاعداً كان لكل من الأبوين السدس وللبنتين الثلثان ولا يبقى شيء لعدم الزيادة.

أب أم بنتان فريضتهم من ٦ لدخول مخرج الثلث في
$$\frac{1}{7}$$
 مخرج السدس.

٥- إذا كان في الفريضة أحد الأبوين مع بنت واحدة، كان لها النصف وللموجود من الأبوين السدس ويبقى سهمان يرد على البنت وعلى الموجود من الأبوين ارباعاً بنسبة سهامهما

الفريضة من ٦ لدخول مخرج النصف في مخرج	بنت	أب أو أم
السدس، يبقى سهمان يرد عليهما بالنسبة ٣:١	1	1
فتضاعف الفريضة لتنقسم السهمان الزائدان عليهم	٣	١
بنسبة فروضهم وبين ٢ والسهام ٤ توافق بالنصف		
نأخذ نصف السهام الأربعة ونضربها في الفريضة	٦	۲
۲ × ۲ = ۱۲ توزع عليهم بنسبة الفروض وييقى ٤	٣	١
ترد بنسبة ۱: ۳	٩	٣

٦- ولو كان أحد الأبوين مع بنتين أو أكثر كان له السدس وللبنات الثلثان والباقي يرد على البنات وأحد الأبوين بنسبة سهامهن.

الفريضة من ٦ لدخول مخرج الثلث في مخرج	بنتان	أب أو أم
السدس. يبقى سهم واحد يرد عليهم بالنسبة	7 7	17
۱ : ٤ فنضرب السهام ٥× أصل الفريضة	٤	١
∀ • = ₹ × 0	۲.	0
	٤	١
	7 &	٦

رابعاً مسائل الزوجين مع الأولاد:

لو كان في الفريضة ولد ذكر مع زوج كان للزوج الربع لأنه فرضه مع الولد، والباقي للولد لأنه لا فرض له، وكذا لو كانوا أكثر من ولد ذكوراً وإناثاً، فالباقي بعد فرض الزوج لهم، ويقتسمونه للذكر مثل حظ الانثيين.

الفريضة من ٤	أولاد ذكور	زوج
	الباقي	1 1
	٣	١

ولو كان معهم زوجة كان لها الثمن لأنه فرضها مع الولد والباقي للولد أو الأولاد.

الفريضة من ٨	أولاد ذكور وإناث	زوجة
	الباقي	1
	٧	١

أمثلة:

مثال (١):

الفريضة من ٤	ا ا	٤ أولاد	زوج
نصيب الأولاد ٣ لاتنقسم عليهم ولا وفق بين		الباقي	1 8
السهام والنصيب فنضرب السهام ٤ × الفريضة		٣	1
۱٦=		١٢	٤

. لكل ولد٣

مثال (٢):

الفريضة من ٨	بنتان وولدان	زوجة
للأولاد منها ٧ سهام لاتنقسم عليهم ولا وفق بين	بنتان وولدان الباقي	1
السهام والنصيب فنضرب السهام × الفريضة	٧	1
$\xi \Lambda = \Lambda \times \gamma$	٤٢	٦

ولو كان مع الزوج بنت واحدة كان للزوج الربع وللبنت النصف ويبقى ربع آخر يرد على البنت خاصة.

الفريضة من ٤ لدخول مخرج النصف في	بنت	زوج
مخرج الربع.	1	زوج <u>۲</u>
يبقى من الفريضة (١) يرد على البنت خاصة		١
	١ ،	
	٣	١

ولو كان مع البنت زوجة كان للزوجة الثمن وللبنت النصف ورد الباقي على البنت.

الفريضة من ٨ لدخول مخرج النصف في		ہنت	زوجة
مخرج الثمن.		× ×	
تبقى ٣ سهام ترد على البنت خاصة ولايرد على		٤	١
الزوجة شيء.	١.	٣	_
ببقى ١ سهام نرد على البنت حاصه و لا يرد على الزوجة شيء.		٧	١

ولو كان في الفريضة بنتان وزوج، كان للبنتين الثلثان وللزوج الربع وتزيد سهامهم على الفريضه سهماً واحداً ينقص من نصيب البنات.

الفريضة من ١٢ لأن في الفريضة مخرجان متباينان	بنتان	زوج
مخرج الربع ومخرج الثلثين، فنضرب ٤ وهي	۲	1 8
مخرج الربع×٣ وهي مخرج الثلثين= ١٢	٨	٣
توزع حسب فروضهم ويزيد سهم واحد يرد على	_ \	-
خصوص البنتين.		٣

ولو كان فيها ابنتان وزوجة كان للزوجة الثمن وللبنتين الثلثان والباقي يرد على خصوص البنتين لعدم الرد على الزوجة.

الفريضة من ٢٤ لتباين مخرجي الثمن والثلث	بنتان	زوجة
فنضرب $\Lambda \times \Upsilon = \Upsilon \times \delta$ وتزید خمسة سهام ترد	<u>Y</u>	<u>\</u>
على البنتين.	١٦	٣
		l
	71	٣

خامساً: مسائل الزوجين مع الأبوين:

١- إذا كان في الفريضة زوج أو زوجة مع الأب، كان للزوج أو الزوجة نصيبه الأعلى، وهو النصف للزوج والربع للزوجة، والباقي للاب، لانه مع عدم الولد يرث بالقرابة ولافرض له.

مثال:

الفريضة من ٢

الباقي <u>۱</u> الباقي ۱

الفريضة من ٤

أب زوجة الباقي أ ١

٢- وان كان مع الزوج أوالزوجة أم كان لها الثلث بالفرض علزوج أوللزوجة نصيبها الأعلى النصف أو الربع والباقي رد على الأم بالقرابة.

الفريضة من ٦ لضرب مخرج الثلث في مخرج	زوج_	أم
الفريضة من ٦ لضرب مخرج الثلث في مخرج النصف. النصف. ويبقى سهم واحد يرد على خصوص الأم	1	7,
ويبقى سهم واحد يرد على خصوص الأم	٣	۲
		٣

الفريضة من ١٢ لتباين المخرجين فيضرب أحدهم	زوجة	أم
الفريضة من ١٢ لتباين المخرجين فيضرب أحدهم في الآخر ٣ × ٤ وتبقى خمسة ترد على الأم	<u>\</u>	1 7
	٣	٤
		0
	٣	٩

٣- ولو كان مع الأبوين زوج أو زوجة كان للزوج أو الزوجة نصيبه
 الاعلى وللأم الثلث والباقى للاب.

الفريضة من ٦	زوج	أم	أب
	- Y P	1	الباقي
	٣	۲	١

هذا لو لم يكن معهم حاجب من الإخوة أما مع الإخوة الحاجبين فللأم السدس.

الفريضة من ٦	زوج	أم	أب
	1	1/1	الباقي
	٣	١	۲

الفريضة من ١٢ لأن مخرج السدس (٦)	زوجة	أم	أب
يوافق مخرج الربع (٤) بالنصف، فنأخذ		1/	
نصف أحدهما في الآخر.			
7 x 7 = 7/	٣	۲	٧

سادساً: مسائل اجتماع الزوجين والأبوين مع الولد.

١- إذا اجتمع أبوان وأحد الزوجين مع الولد، فلكل من الأبوين السدس، وللزوج أو الزوجة نصيبه الأدنى، والباقي للولد إن كان ذكراً واحداً أو أكثر.

الفريضة من ١٢ لأن فيها السدس	ولد أو أولاد	زوج	أم	أب
الفريضة من ١٢ لأن فيها السدس والربع وهما متوافقان فنضرب وفق مخرج أحدهما في مخرج سهام	الباقي	1 2	1/	1
				•
الآخر ۳ × ۲ = ۱۲	٥	٣	۲	۲

	ا ، ۽ ہر ا	i. 1	ę i	ę.
الفريضة من ٢٤ لأن فيها السدس	ولدأو أكثر	زوجة	۱م	اب
والثمن ومخرجيهما متوافقان	الباقي	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>'</u>	<u>'</u>
بالنصف، فنضرب أحدهما في				
في نصف الآخر ٢ x = ٤ x	١٣	٣	٤	٤
	.	1 1	ا ہا	۱ .
الفريضة من ١٢ لأن في الفريضة	ولد و٣ بنات	زوج	أم	أب
فرضين بالسدس والخرجان متماثلان		1 €	1	1
فنأخذ أحدها وتتوافق ٦ مع ٤				
بالنصف نضرب ۲ × ۲ = ۱۲	٥	٣	۲	۲
•	1		. :	
الفريضة من ٢٤ لأن فيها السدس	ەأولاد ٣بنات	زوجة	أم	أب
والثمن ومخرجيهما متوافقين	الباقي	\ \frac{\}{\lambda}	1	1
فنضرب أحدهما في الآخر	الكا ولد			
7 £ = £ X 7	١٣	٣	٤	٤
	لكل ولد٢			
	لكل بنت ١			

الفريضة من ١٢ لتوافق مخرجي	٣ أولاد ١ بنت	زوج	أب أوأم
الأب والزوج فنضرب وفق أحدهم في	الباقىي	1 8	1
1 اا خر	٧	٣	۲
	لكل ولد ٢ لكل بنت ١		
	لكل بنت ١		

الفريضة من ٢٤ لتوافق مخرج	٦ أولاد ٥بنات	زوجة	أب أوأم
السدس ومخرج الثمن فنضرب وفق	الباقىي	1 8	1
أحدهم × مخرج الآخر ٦ × ٤= ٢٤	١٧	٣	۲
	لكل ولد ٢ لكل بنت ١		
	لكل بنت ١		

ولو كان مع الأبوين والزوج بنت كان لها النصف فرضا، ولكل من الأبوين السدس، وللزوج نصيبه الأدني، لكن هنا تزيد السهام فيدخل النقص على البنت.

الفريضة من ١٢ لأن مخرج النصف يدخل في	بنت	زوج	أم	أب
مخرج الربع ومخرج السدس، ومخرجي	1	1	1/	1
السدس متماثلان يسقط أحدهما فيبقى مخرجي			ı	
السدس والربع وهما متوافقان بالنصف فنضرب	٦	٣	۲	۲
أحدهما في وفق الآخر. تنقص الفريضة سهماً	1 -			
واحداً ينقص من نصيب البنت.	0	٣	۲	۲

ولو كان معهم زوجة كان للبنت النصف ولكل من الأبوين السدس وللزوجة الثمن.

الفريضة من ٢٤ يبقى سهم واحد يرد بين الأم	بنت	زوجة	أم	أب
والأب والبنت بسنبة سهامهم: ١: ١: تضرب	1	\ \ \ \ \ \	1	1
الفريضة ٢٤٪ ٥ (عدد سهام الرد) تصبح = ، ٢٢ توزع على حسب الفروض. تبقى ٥ توزع على الابوين والبنت بنسبة سهامهم.	۱۲	٣	٤	٤
١٢٠ توزع على حسب الفروض. تبقى ٥ توزع	٠	10	۲.	۲.
على الابوين والبنت بنسبة سهامهم.	٣	-	١	١
	٦٣	10	71	71

وإذا كانت الأم محجوبة اختص الرد بالبنت والأب دون الأم والزوجة.

الفريضة من ٢٤، تزيد الفريضة سهماً	بنت	زوجة	أم	أب
واحداً يرد على الأب والبنت بنسبة سهامهم	1	<u>\</u>	17	1
-۱ : ۳ فنضرب الفريضة ۲۶× سهام الرد	۱۲	٣	٤	٤
 ٤ = ٩٦ توزع عليهن حسب فروضهم و تبقى ٤ سهام ترد عليهم بالنسبة. 	٤٨	۱۲	١٦	١٦
وتبقى ٤ سهام ترد عليهم بالنسبة.	٣	-	١	١
	01	۱۲	۱۷	۱۷

ولو كان مع الأبوين والزوج أو الزوجة بنتان، كان للزوج أو الزوج نصيبه تاماً وللأبوين كل منهما السدس، وللبنتين الثلثان الا انه بزياده السهام على الفريضة يدخل النقص على البنتين فلا يتأتى الثلثان.

الفريضة من ١٢، مجموع السهام ١٥	بنتان	زوج	أم	أب
بزيادة ٣ سهام على الفريضة فيدخل النقص على البنتين. يدخل النقص على البنتين فنطرح الزائد من	7 7	<u>\</u>	1/	1
النقص على البنتين.	٨	٣	۲	۲
يدخل النقص على البنتين فنطرح الزائد من	۳ –			
نصيبهن.	0	٣	۲	۲

الفريضة من ٢٤ ، مجموع السهام ٢٧
بزيادة ٣ سهام على الفريضة فيدخل
النقص على البنتين.

بنتان	زوج	أم	أب
4 4	<u>\</u>	1	1
١٦	٣	٤	٤
٣_			
18	٣	٤	٤

سابعاً: مسائل البنت أو البنتين مع أحد الزوجين وأحد الأبوين:

إذا كان مع البنت الواحدة أحد الزوجين وأحد الأبوين، كان للموجود من الأبوين نصيبه وهو السدس وللموجود من الزوجين نصيبه الأدنى أيضاً وللبنت النصف والباقي.

الفريضة من ١٢ والسهام ١١ بزيادة سهم في	بنت	زوج	أب أوأم
الفريضة فيرد على البنت والموجود من الأبوين.	1	1 1	<u>\</u>
نضرب سهام الرد (٤) × الفريضة تصبح ٤٨	٦	٣	۲
وتبقى ٤ سهام ترد على البنت والموجود من	3 7	١٢	٨
نضرب سهام الرد (٤) × الفريضة تصبح ٤٨ وتبقى ٤ سهام ترد على البنت والموجود من الأبوين بنسبة سهامهم.	77	<u>-</u>	<u> </u>

الفريضة من ٢٤ مجموع السهام ١٩ سهماً	ابنت	زوجة	أب أوأم
بزيادة خمسة سهام ترد على الموجود من	1	<u>\</u>	<u>\</u>
الأبوين والبنت بنسبة ١ : ٣ فنضرب	١٢	٣	٤
٤ × ٢٤ = ٩٦ تزيد ٢٠ سهماً ترد على	٤٨	١٢	١٦
الأبوين والبنت بنسبة ١: ٣ فنضرب ٤ × ٤٤ = ٩٦ تزيد ٢٠ سهماً ترد على البنت والموجود من الأبوين.	10	_	0
	٦٣	۱۲	۱۹

ولو كان مع أحد الزوجين وأحد الأبوين بنتان كان للموجود من الزوجين والموجود من الأبوين نصيبه الأدنى وللبنتين الثلثان، فان زادت الفريضه رد على أحد الأبوين والبنتين، وأن نقصت اختص النقص بالبنتين.

الفريضة من ١٢	بنتان	زوج	أحد الأبوين
مجموع السهام ١٣ بزيادة سهم على الفريضة. يدخل النقص على خصوص البنتين.	7 7	1 8	<u>'</u>
يدخل النقص على خصوص البنتين.	٨	٣	۲
	<u>_</u>	_	_
	٧	٣	٥

الفريضة من ٢٤، السهام ٢٣ بزيادة سهم من	بنتان	زوجة	أحد الابوين
الفريضة على السهام فيرد على البنتين والموجود	۲	1	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>
من الأبوين بنسبة ١: ٤ نضرب الفريضة X ٥ (سهام الرد) = ١٢٠، تقسم عليهم حسب فروضهم ويرد الزائد على البنتين والموجود من الابوين بنسبة السهام.	١٦	٣	٤
(سهام الرد) = ۱۲۰ تقسم عليهم حسب	۸٠	10	۲.
فروضهم ويرد الزائد على البنتين والموجود من	٤	<u> </u>	
الابوين بنسبة السهام.	٨٤	10	71

زوجة	زوج	أم	أب	بنتان	بنت	إبن	
<u> </u>	<u>- </u>	١ ٦ الباقي	<u>۱</u> ۱ الباقي	المال لهم للذكر ٢ للانثى ١	المال لها للذكر ٢ للأنثى ١	المال لهما بالسوية	إبن
* * * \frac{1}{7}	1 1 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ / / /	<u> </u>	Y	مكرر	بنت
* * *	1 1 7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		لهن <u>۲</u> ۳	مكرر	مكرر	بنتان
<u>ا</u> الباقي	\ الباقي	<u>+</u> الباقي	ممتنع	مكرر	مكرر	مكرر	أب
1 1 1 * T	+ + +	ممتنع	مكرر	مكرر	مكرر	مكرر	أم
ممتنع	ممتنع	مكرر	مكور	مكرر	مكرر	مكرر	زوج
لهن بالسوية	مكور	مكرر	مكرر	مكرر	مكرر	مكرر	زوجة

^{*} الزيادة ترد على خصوص البنت أو البنات أو الأم

^{**} الزيادة ترد على الجميع بالنسبة

^{***} الباقي يرد عليهن

ميراث أولاد الأولاد:

١- أولاد الأولاد لا يرثون مع الأولاد لتأخرهم عنهم في الدرج ويرثون بعد فقدهم.

٢- أولاد الأولاد يقومون مقام آبائهم فيرثون مع الأبوين ويقاسمونهم
 كآباءهم، وشرط الصدوق في توريثهم عدم وجود الأبوين وقوله متروك.

٣- أولاد الأولاد يمنعون أولادهم لتقدمهم عليهم درجة، ويمنعون غيرهم ممن يتقرب بالأبوين من الإخوة والأجداد والأخوال لأن أبناء الأبناء وأن بعدت درجتهم مقدمون عليهم في المرتبة.

٤ ـ أبناء الأبناء يحجبون عما زاد عن السدس كما يحجبهم الأولاد.

٥- أبناء الأبناء يحجبون الزوجين عما زاد عن نصيبهم الأدنى الذي هو فرضهم مع الأولاد، لأن هذا هو مقتضى قيامهم مقامهم.

أما كيفية إرثهم فهناك قولان:

الأول: وهو القول المشهور: أن يأخذ كل منهم نصيب من يتقرب به، فأولاد الولد يأخذون نصيب البنت، فلو خلف الميت بنت ولد وولد بنت، أخذت بنت الولد ثلثي التركة، وأخذ ابن البنت ثلثها وسنبين ذلك بالأمثلة إن شاء الله تعالى.

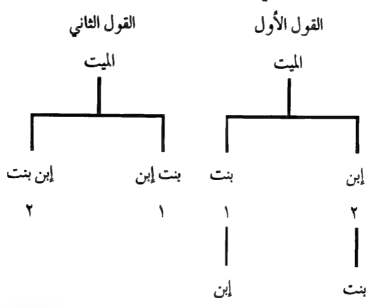
القول الثاني: ذهب المرتضى وجماعة الى أن الأولاد يعتبرون بأنفسهم كالاولاد، فيأخذ الذكر ضعف الأنثى سواء كان الذكر إبن إبن أو إبن بنت، والانثى سواء كانت بنت إبن أو بنت بنت، ذلك لكونهم أولاداً حقيقة فيدخلون تحت عموم قوله تعالى ﴿يوصيكم الله في أولادكم للذكر مثل حظ الانثيين﴾.

ولو تعدد أولاد الأولاد أخذ كل فريق سهم من يتقرب به واقتسموا بينهم بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين، هذا على القول الأول، أما على القول الثاني فانهم يقتسمون نصيب الأولاد بينهم للذكر سهمان وللبنت سهم.

أمثلة:

مثال (١): إذا خلف الميت إبن بنت، وبنت ولد، كان لابن البنت ثلث التركة (نصيب أبيها)، هذا على القول الأول. الأول.

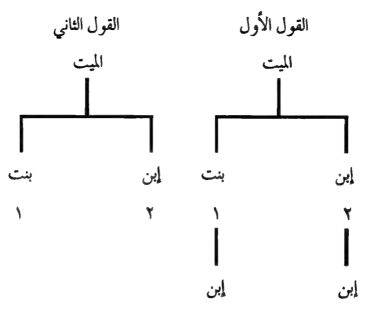
أما على القول الثاني فلإبن البنت الثلثان ولإبن الولد الثلث.



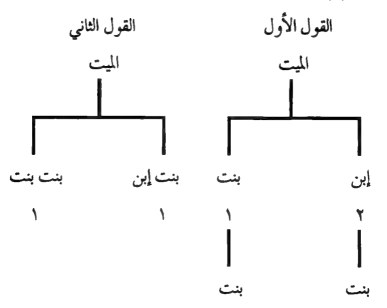
فعلى القول الأول نفرض وجود الأولاد ونعطيهم نصيبهم ثم ننقل نصيب كل ولد إلى أولاده، أما على القول الآخر لا نحتاج الى فرض وجود الأولاد بل نقسم التركة على أولاد الأولاد مباشرة من دون حاجة الى توسط الآباء، بل باعتبارهم كالأولاد تأخذ البنت سهماً والولد سهمين.

مثال (٢):

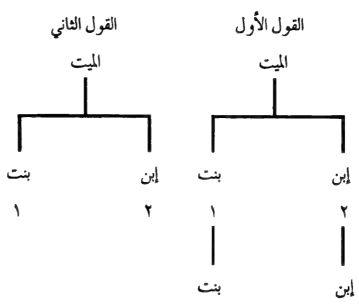
لو خلف الميت إبن إبن، وإبن بنت.



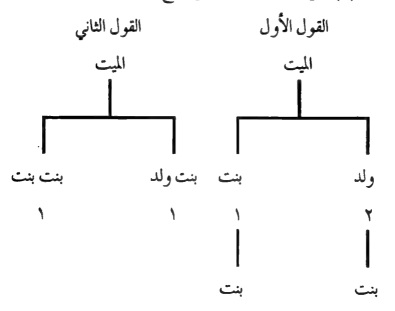
مثال (٣): لو خلف بنت ولد وبنت بنت



مثال (٤): لو خلف إبن ولد وبنت ولد



مثال (٥): لو خلف الميت بنت ولد مع بنت بنت



هذا كله مع اختلاف الوصلة واتحاد الوارث في كل قبيل.

القول الثانسي				
الفريضة	ولد بنت	ولدولد		
۲	١	١		
	بنت ولد	ولدولد		
٣	١	۲		
	بنت بنت	ولد ولد		
٣	١	۲		
	بنت ولد	ولد بنت		
٣	١	۲		
	بنت بنت	ولد بنت		
٣	١	۲		
	بنت بنت	بنت ولد		
۲	1	١		
	ولدولد	ولدولد		
۲	١	١		
	بنت بنت	بنت بنت		
۲	1	١		

القول الأول				
الفريضة	ولد بنت	ولدولد		
٣	١	۲		
	بنت ولد	ولدولد		
۲	١	١		
	بنت بنت	ولدولد		
٣	١	۲		
	بنت ولد	ولد بنت		
٣	۲	١		
<u> </u>	بنت بنت	ولد بنت		
۲	١	١		
	بنت بنت	بنت ولد		
٣	١	۲		
	ولدولد	ولدولد		
۲	١	١		
	بنت بنت	بنت بنت		
۲	١	١		

وعلى القول الأول لو تعدد أولاد الأولاد وكانوا لآباء مختلفين كان لكل فريق نصيب من يتقرب به، فأولاد الولد مثلاً يأخذون نصيب أبيهم وأولاد البنت يأخذون نصيب أمهم، وهذا قد مر إلا ان الكلام في كيفية

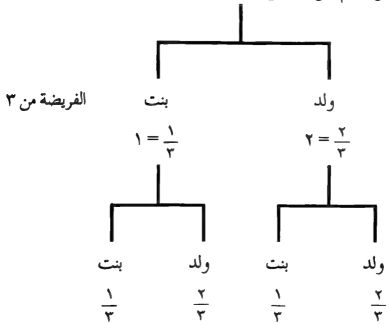
القسمة: وفيها على هذا المذهب قولان:

الأول: أن أولاد الاولاد يقتسمون بينهم بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين كاباءهم من دون فرق بين أبناء الولد وأبناء البنت، وهذا سنطلق عليه القول الأول في حل المسائل التالية.

الثاني: أن أبناء الولد يقتسمون بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين أما أولاد البنت فيقتسمون بالسوية، وهذا هو القول الثاني.

أما القول الثالث فهو قول المرتضى الذي تقدم بأن أولاد الأولاد يعتبرون أولاداً ويرثون بأنفسهم للذكر مثل حظ الانثيين دون توسط آباءهم.

مثال (١): إذا خلف الميت ولد ولد وولد بنت، وبنت ولد وبنت بنت فعلى القول الأول في القسمه نفرض وجود الولد والبنت ونقسم التركة بينهم ثم ننقل سهم كل ولد إلى أولاده.



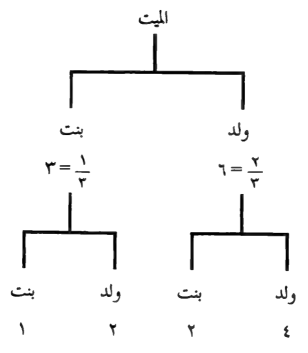
لأولاد الولد ثلثا التركة ثلثاها لولد الولد وثلثها لبنت الولد ولأولاد

البنت ثلث التركة ثلثاها لولد البنت وثلثها الباقي لبنت البنت.

الفريضة من ٣ لأنها توزع أولاً على الأولاد ثم ننقل نصيب كل ولد إلى أولاده، نصيب أولاد الولد ٢ لا تنقسم على أولاده لأن سهامهم ٣، ونصيب أولاد البنت إلاتنقسم على سهام أولادها.

> وبين سهام أولاد الولد (٣) ونصيبهم (٢) تباين وبين سهام أولاد النبت (٣) ونصيبهم (١) تباين أيضاً. والسهام متماثلة نكتفي بأحدها.

> > تضرب ٣ × أصل الفريضة ٣ = ٩

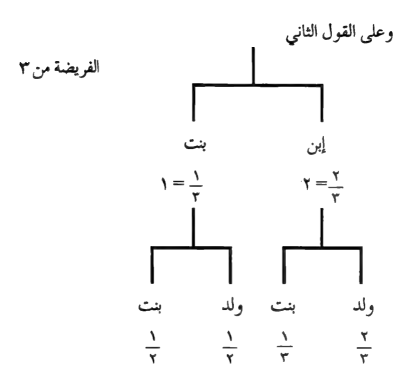


ولد الولد له ثلثا الثلثين = $\frac{Y}{\pi} \times \frac{Y}{\pi} = \frac{3}{p} = 3$ سهام من ۹ سهام

بنت الولد لها ثلث الثلثين = $\frac{Y}{\pi} \times \frac{Y}{\pi} = \frac{Y}{p} = Y$ سهمان من ۹

ولد البنت له ثلثا الثلث = $\frac{Y}{\pi} \times \frac{Y}{\pi} = \frac{Y}{p} = Y$ سهمان من ۹ سهام

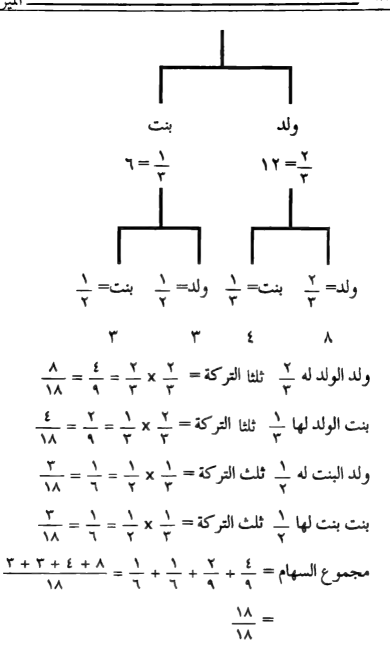
بنت البنت لها ثلث الثلث =
$$\frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{1}{P}$$
 سهم واحد من ۹ سهام وعلى هذه الطريقة يمكن معرفة أصل الفريضة بجمع السهام = $\frac{2}{P} + \frac{1}{P} + \frac{1}{P} = \frac{1}{P}$ فالفريضة هي ۹

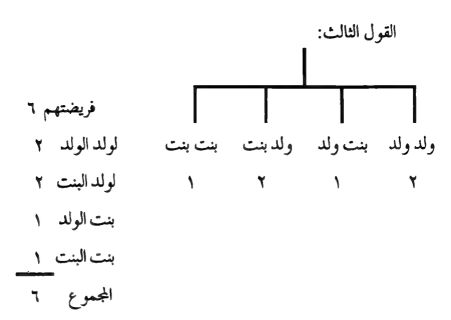


الفريضة من ٣،

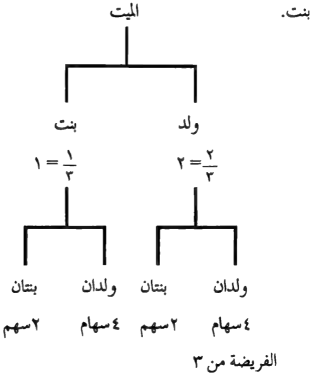
نصيب أولاد الولد ٢ لا ينقسم على سهامهم ٣ نضيب أولاد البنت ١ لا ينقسم على سهامهم ٢

لاوفق بين النصيب والسهام، وسهام أولاد الولد (٣) تباين سهام أولاد البنت ٢.





مثال (٢) إذا خلف الميت ولدي ولد، وولدي بنت، وبنتي ولد وبنتي



سهام أولاد الأولاد ستة لكل ولد سهمان وللبنت سهم واحد

١٨٦ _____الميراث ج١

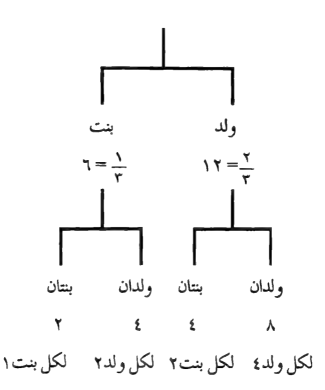
سهام أولاد البنت أيضاً ستة كما ذكرنا.

بين نصيب أولاد الولد ٢ وسهامهم توافق بالنصف فنرد السهام إلى جزء الوفق تصير ٣.

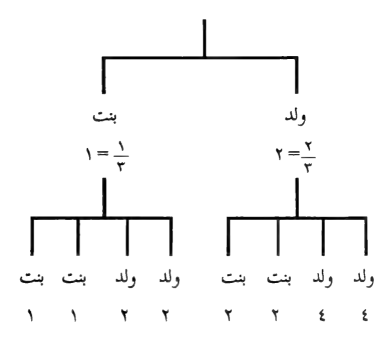
بين سهام أولاد البنت (٦) تباين نصيبهم (١).

بين ٣ (وفق سهام أولاد الولد) و ٦ (سهام أولاد البنت) تداخل.

تأخذ ٦ × أصل الفريضة ٣ = ١٨

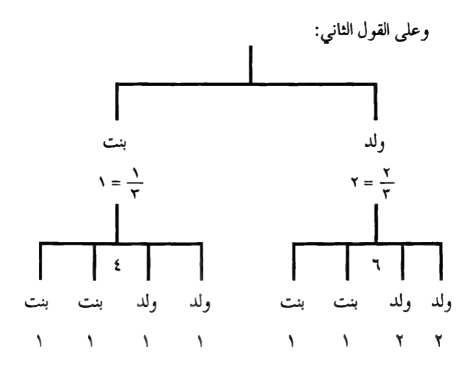


وبطريقة أخرى:



لأولاد الولد ثلثان تقسم عليهم بنسبة Υ : ١ للذكر سهمان وللأنثى سهم. فسهامهم Γ للذكر $\frac{\Upsilon}{\tau}$ وللبنت $\frac{\Upsilon}{\tau}$ الذكر $=\frac{\Upsilon}{\tau} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{3}{10}$ للانثى $=\frac{\Upsilon}{\tau} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{\Upsilon}{10}$

لأولاد البنت الثلث تقسم عليهم بنسبة Υ : 1 للذكر سهمان وللانثى سهم فسهامهم أيضاً Υ للذكر $\frac{\Upsilon}{\tau}$ وللانثى $\frac{\Upsilon}{\tau}$ الذكر $\frac{\Upsilon}{\tau} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{\Upsilon}{1 \Lambda} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{\Upsilon}{1 \Lambda}$ الانثى $\frac{\Upsilon}{\tau} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{\Upsilon}{1 \Lambda} \times \frac{\Upsilon}{\tau} = \frac{\Upsilon}{1 \Lambda}$



الفريضة من ٣ وهي مخرج الثلث والثلثين، لأولاد الولد ٢ ولأولاد البنت ١.

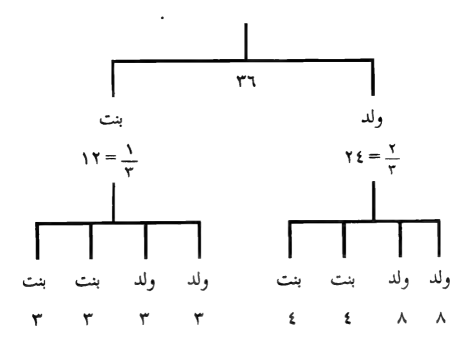
سهام أولاد الولد 7 لا ينقسم عليها نصيبهم، وبينهما توافق بالنصف فنأخذ وفق السهام وهو ٣.

وسهام أولاد البنت ٤ لا ينقسم على نصيبهم ولا وفق بين السهام والنصيب فنترك السهام على حالها.

وفق سهام أولاد الولد ٣ تباين سهام أولاد البنت ٤، فنضرب ٣×٤ ثم نضربه في الفريضة ١٢ ×٣ = ٣٦

ثلثاها ١٢ لاولاد الولد للذكر ٤ سهام وللانثي سهمان.

وثلثها ٦ لأولاد البنت للذكر سهمان وللانثى سهم واحد.



ويمكن حلها هكذا:

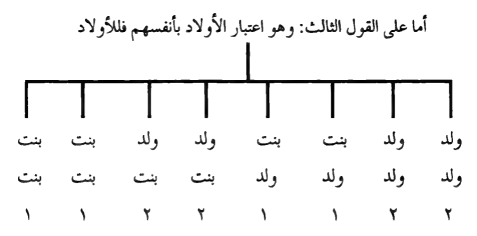
نصیب أولاد الولد
$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 وسهامهم Γ للولد $\frac{\gamma}{r}$ وللبنت $\frac{1}{r}$

للذکر $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$ للولدین $\gamma \times \frac{3}{r} = \frac{\lambda}{r}$

للانثی $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{1}{r}$ للبنتین $\gamma \times \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$

ولأولاد البنت $\frac{1}{\gamma}$ وسهامهم $\frac{1}{\gamma}$ لکل واحد منهم $\frac{1}{3}$ ذکراً أو انثی $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{r}$ وللجمیع: $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{r} = \frac{3}{r}$

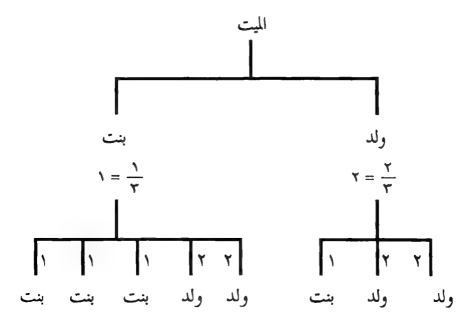
ومجموع السهام $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$



فالفريضة حينئذ بعدد السهام فنفرض للذكر سهمان وللانثى سهم واحد فالفريضة هنا ١٢

مثال (٣):

إذا ترك الميت ولدي ولد وبنت ولد، وولدي بنت وثلاث بنات بنت كان لأولاد الولد الثلثين ولأولاد البنت الثلث كما مر ويقتسمون على القول الأول بالتفاضل.



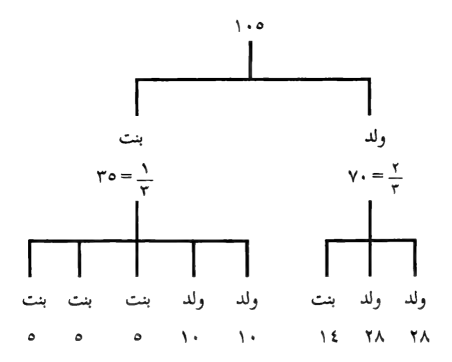
الفريضة من ٣ كما تقدم

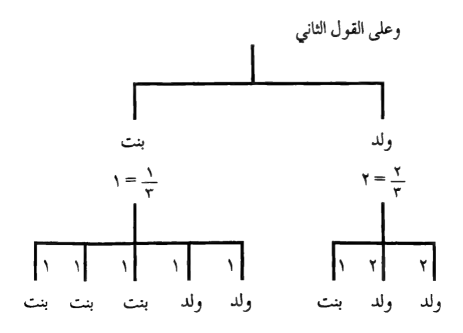
نصيب أولاد الولد (٢) لا تنقسم على سهامهم الخمسة، ولا وفق بين السهام والنصيب.

ونصيب أولاد البنت (١) لا تنقسم على سهامهم السبعة ولا وفق بين السهام والنصيب أيضاً.

نضرب سهام أولاد الولد في سهام أولاد البنت ثم في الفريضة $0 \times V \times O$

لأولاد الولد منها ۷۰ تنقسم عليهم للذكر ۲۸ وللبنت ١٤ ولأولاد البنت منها ٣٥ تقسم عليهم للذكر ۱۰ وللانثى ٥ أولاد الولد $\frac{\gamma}{\gamma}$ وسهامهم ٥ للولد $\frac{\gamma}{\gamma}$ وللبنت $\frac{\Lambda}{\gamma}$ الذكر $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{10}$ للولدين $\frac{\Lambda}{\gamma}$ للبنت $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{3}{10}$ للولدين $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{10}$ الولد البنت $\frac{\gamma}{\gamma}$ وسهامهم ۷ فللولد $\frac{\gamma}{\gamma}$ وللبنت $\frac{\gamma}{\gamma}$ الولدين $\frac{3}{\gamma}$ الولد $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$ ، للولدين $\frac{3}{\gamma}$ للبنت $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$ ، وللبنات الثلاث $\frac{\gamma}{\gamma}$ المجموع $\frac{\Lambda}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{3}{\gamma} + \frac{3}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$ عالفريضة ١٠٥





الفريضه من ٣

نصيب أولاد الولد ٢ لا تنقسم على سهامهم الخمسة وبين النصيب والسهام تباين.

ونصيب أولاد البنت ١ لا تنقسم على سهامهم الخمسة أيضاً ولا وفق بين النصيب والسهام.

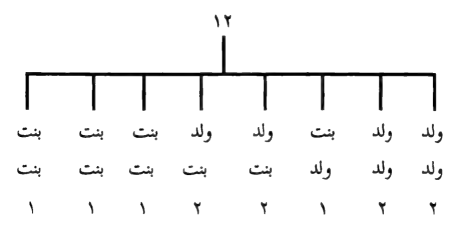
وأما السهام فمتماثلة في الجهتين فنكتفي بأحدها ونضربها في أصل الفريضه $0 \times 0 = 0$

الطريقة الاخرى:

 $\frac{Y}{R}$ الأولاد الولد $\frac{Y}{R}$ = Y وسهامهم خمسة لكل ذكر منهم منها

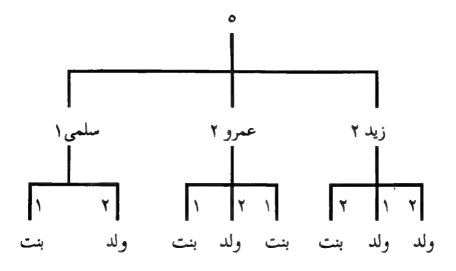
وللانثى منها 🔓 .

ولأولاد البنت
$$\frac{1}{\gamma}$$
 وسهامهم خمسة لكل فرد منهم $\frac{1}{\delta}$ ولد الولد = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{3}{10}$ وللولدين $\frac{1}{\gamma}$ بنت الولد = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ ولولد البنت أو بنت البنت = $\frac{1}{\delta} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$ وللجميع $\frac{1}{\delta}$ والمجموع = $\frac{1}{\delta} \times \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta}$ والفريضة $\frac{1}{\delta}$ والمحرع = $\frac{1}{\delta} \times \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta}$ والفريضة $\frac{1}{\delta}$ أما على قول المرتضى: فإن الفريضة من ١٢ سهماً كما يلي:



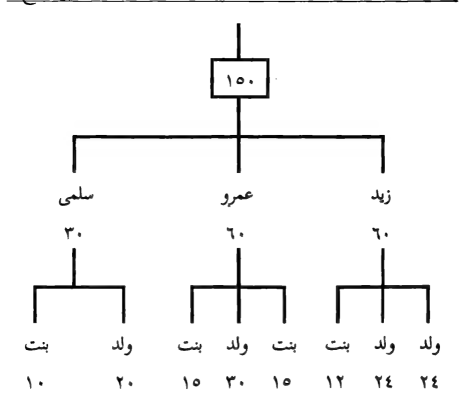
مثال: لو خلف الميت أولاد أولاده.

ولدان وبنت لزيد وولد وبنتان لعمرو وولد وبنت لابنته سلمى، فريضتهم ٥ لولدي زيد ٢ ولبنتي عمر ٢ ولولد سلمى وبنتها ١ وقسمتهم كما يلى (على القول المشهور):



نصيب أولاد زيد ٢ لاينقسم على سهامهم وهي ٥ ولاوفق ونصيب أولاد عمرو ٢ لاينقسم على سهامهم وهي ٤ وبينها توافق ونصيب أولاد سلمى ١ لاينقسم على سهامهم وهي ٣ ولاوفق تضرب ٥ (سهام أولاد زيد) × ٢ (وفق سهام أولاد عمر) × ٣ (سهام أولاد سلمى) = ٣٠ ثم × أصل الفريضة ٥ = ١٥٠

197



بالطريقة الاخرى:

الفريضة
$$\frac{0}{0}$$
 ، لزيد $\frac{7}{0}$ ولعمر $\frac{7}{0}$ ولسلمى $\frac{1}{0}$ لأولاد زيد $\frac{7}{0}$ للذكر $\frac{7}{0}$ للذكر $\frac{7}{0}$ $\frac{3}{0}$ وللذكرين $\frac{1}{0}$ للذكر $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{3}{0}$ وللذكرين $\frac{1}{0}$ للانثى $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ للأولاد عمرو $\frac{7}{0}$ للذكر منها $\frac{7}{3}$ وللبنت $\frac{1}{3}$ الذكر $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{7}$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1$$

ولو كان مع أولاد الأولاد أبوان أو أحدهما ففيه صور:

الأولى: أن يكونوا ولد ولد واحد

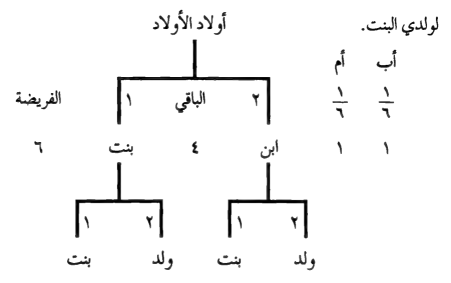
الثانية: أن يكونوا أبناء لولد وبنت

الثالثة: أبناء لأولاد ذكور

الرابعة: أن يكونوا أبناء لأولاد مختلفين ذكوراً واناثاً

وفي هذه الصور يكون لكل من الأبوين السدس والباقي لأولاد الأولاد ويقتسمون كما سبق في الأقوال الثلاثة المتقدمة.

مثال: أب وأم وولد ولد، وولد بنت وبنت ولد وبنت بنت، كان لكل واحد من الأبوين ألم والباقي لأولاد الأولاد، ثلثي الباقي لولدي الولد وثلثه

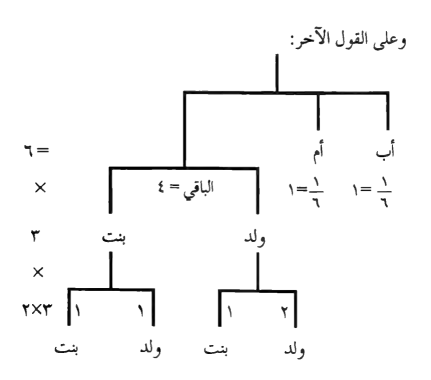


أولاد الولد لهم الباقي وهو ٤

سهامهم ۹ لانه هو العدد الذي ينقسم اثلاثاً بين أولاد الولد وأولاد البنت، وكل من ثلثه وثلثيه ينقسم أثلاثاً بين أولاد الولد وأولاد البنت وبين السهام والنصيب تباين فنضرب السهام 9×1

$$= \frac{1}{7} \frac{$$

أما حلها بعملية الكسور:



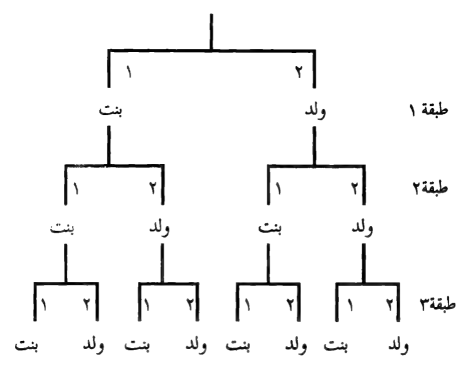
الفريضة من ٦ لكل الابوين $\frac{1}{7} = 1$ والباقي للأولاد، ٤ لاتنقسم على سهامهم.

أما سهامهم فتحتاج الى عدد يقبل القسمة على ثلاثة لينقسم بين الولد والبنت، وثلثه وهو نصيب البنت ينقسم على ٢ ينقسم بين ولد البنت وبنتها، وثلثاه وهو نصيب الولد ينقسم على ٣ لينقسم بين ولد الولد وبنته، فنحتاج الى عدد قابل للقسمة على ثلاثة وثلثه يقبل القسمة على ٢ وثلثاه تقبل القسمة على ٣، وذلك العدد هو ١٨، وهو سهام أولاد الأولاد وبين السهام ١٨ والنصيب ٤ وفق بالنصف فتأخذ وفق السهام ٩ تضربه في الفريضة ٢ وسنذكر الطرق التى يمكن بها معرفة السهام ونشرحها.

كيفية معرفة السهام:

هنا ترى التقسيم بين أولاد الولد وأولاد البنت ثلاثياً فنختار عدداً له ثلث، والقسمة بين ولد الولد وبنت الولد ثلاثية، وبين ولد البنت وبنتها ثلاثية أيضاً، فلابد أن يكون العدد له ثلث ينقسم على ثلاثة، وثلثين تنقسم على ثلاثة أيضاً، يعني عدد ينقسم على ثلاثة وثلثه ينقسم على ثلاثة أيضاً وهو وهذه الطريقة تعتمد على التخمين.

لكن هنا طريقة أسهل من هذه وهي أن تنظر الى طبقات القسمة. (انظر الشكل).



في المسألة المتقدمة عندنا طبقتان:

الطبقة الأولى قسمة ثلاثية فسهامها ٣، وهذه الثلاثة ستنقسم على الطبقة الثانية فيها الى جهتين، جهة أولاد الولد وقسمتهم ثلاثية، وجهة أولاد البنت وقسمتهم ثلاثية أيضاً، ثم كل واحد من الفرعين يتفرع الى فرعين في الطبقة الثالثة وكل فرع منهم قسمته ثلاثية فسهامه ٣.

في الطبقة الثالثة عندنا أربعة فروع كل اثنين يتفرعان من فرع واحد. الفرع الأول سهامه المفروضة ٣ ونصيبه ٢ وهما متباينان.

الفرع الثاني سهامه المفروضة ٣ ونصيبه ١ وهما متباينان

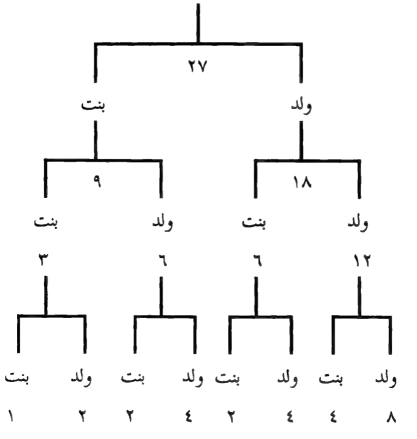
بين سهام الفرع الأول (٣) وسهام الفرع الثاني (٣) تماثل فنكتفي باحدهما، ثم نضربه في الأصل الذي تفرعا منه وهو قسمة الولد في الطبقة الثانية = $\mathbf{x} \times \mathbf{r} = \mathbf{p}$

ثم ننظر الى الجهة النانية جهة أولاد البنت ففي الطبقة الثالثة فرعان:

الفرع الأول سهامه ٣ ونصيبه ٢

الفرع الثاني سهامه ٣ ونصيبه ٢

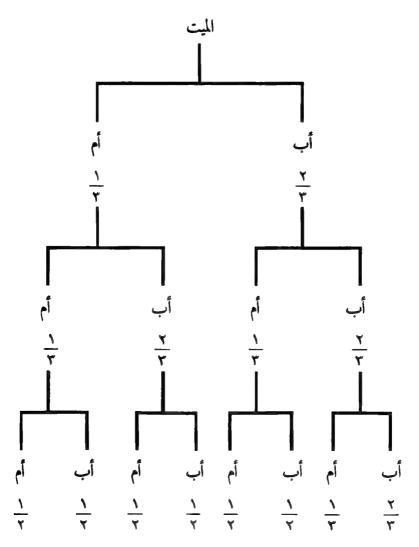
ثم سهام أولاد الولد تماثل سهام أولاد البنت، فنضرب احدهما في الأصل الذي تفرعا منه $9 \times 7 = 77$ فيكون هو الفريضة.



ونضرب لك مثالاً آخر من مسائل الأجداد الثمانية:

انظر الى الرسم تجد ثلاث طبقات، يتفرع الأصل الى جهتين في الطبقة

الثانية، جهة أجداد الأب، وجهة أجداد الام، ثم تتفرع كل جهة الى فرعين في الطبقة الثالثة.



في جهة أجداد الأب:

الفرع الأول سهامه ۳ ونصيبه ۲ متباينان الفرع الثاني سهامه ۲ ونصيبه ۱ متباينان

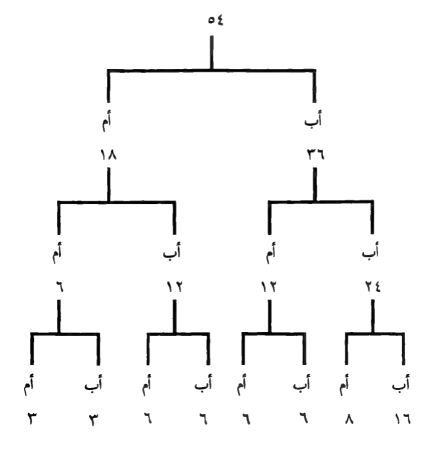
بين الفرع الأول والثاني تباين نضرب $Y \times Y = T$ ثم نضربها في اصلهما وهو T تصبح T هي سهام أجداد الاب.

جهة أجداد الأم:

الفرع الأول سهامه ۲ ونصيبه ۲ فلا ينكسر عليهم النصيب فنتركه الفرع الثاني سهامه ۲ ونصيبه ۱ وهما متباينان

نضرب الفرع الثاني $Y \times 1$ اصله Y تصبح بسهام Y هي سهام أجداد الأم.

بين سهام أجداد الأب ١٨ وسهام أجداد الأم ٦ تداخل نكتفي بالأكبر ١٨ نضربه × الأصل (وهو الفريضة) ٣ تصبح ٥٤



عرفت من المثالين أنا نبدأ من الطبقة الأخيرة فتناسب أولاً بين نصيب كل فرع وسهامه، فأن كانا متباينان تركنا السهام بنفسها ثم ناسبنا بين نصيب الفرع الثاني وسهامه فإن كنا متباينان أيضاً، تركنا السهام بحالها ثم ناسبنا بينهما أيضاً فان تباينا ضربنا أحدهما في الآخر أو تماثلا أخذنا أحدها، أو توافقا أخذنا وفق احدها وضربناه في الآخر وإن تداخلا أخذنا أكبرها، ثم بعد ذلك ضربنا الناتج في أصلها الذي تفرعا منه في الطبقة المتقدمة.

ولو كان سهام أحد الفرعين يماثل نصيبه فحينئذ لا حاجة الى أخذه لأنه لا ينكسر، فنأخذ سهام الفرع الثاني ونضربها في الأصل الذي تفرعا منه وأهملنا الفرع الأول.

ولو كان بين نصيب كل فرع وسهامه إحدى النسب غير التماثل والتباين أرجعناه الى جزء الوفق وعملنا مع الفرع الثاني كذلك وهكذا نفعل في كل فرعين أو أكثر يتفرعا من أصل واحد حتى نصل الى النهاية، وهو أصل الفريضة.

ولهذا يمكنا أن نجعلها قاعدة عامة نتبع فيها الخطوات التالية:

1- ان نناسب بين نصيب كل فرع وسهامه، فنرجع السهام الى جزء الوفق، ان كان بينهما وفق ونترك السهام كما هي ان كانت متباينة أما إذا كانت متماثلة فهذا يعني ان نصيب هذا الفرع لا ينكسر على سهامه، فلا داعى إذا لأخذه فنتركه.

٢- ثم نناسب بين كل فرعين، فإن كانا متماثلين أخذنا أحدهما وأهملنا
 الآخر.

وإن كانا متباينين ضربناهما في بعضهما، وإن كانا متداخلين أخذنا

أكبرهما، أو كان بينهما وفق أخذنا الوفق.

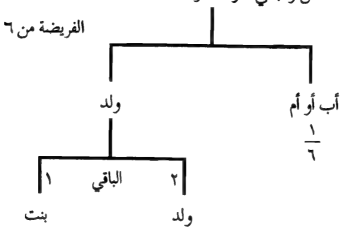
ثم نضرب الناتج في الفرع الذي تفرعا منه (في المرتبة السابقة) وهكذا حتى ننتهي الى آخر القسمة.

ثم انه قد يكون أصل الفريضة متفرع الى جهتين، كجهة أجداد الأب وجهة أجداد الأم فحينئذ نناسب بين سهام الجهتين كما ذكرنا لأنهما متفرعان من أصل واحد، ثم ان تباينتا ضربنا إحدى الجهتين في الاخرى، وإن تماثلتا اكتفينا بأحدها أو تداخلتا أخذنا أكبرهما، أو توافقتا أخذنا وفق أحدها وضربناه في الآخر ثم في أصل الفريضة، لأنه الفرع الذي يتفرعان منه.

والخلاصة: إنك تناسب بين سهام كل فرع ونصيبه وتعمل ما يلزمه، ثم تناسب بين كل فرعين وتعمل فيهما ما يلزم، ثم تضرب الناتج في الأصل المتفرعان منه، وهكذا الى آخر الطبقات.

أمثلة:

مثال (١): أولاد الأولاد مع أحد الأبوين: لو كان معهولد ولد وولد بنت فللأب السدس والباقي لأولاد الولد.



للأب 🕆 ولأولاد الولد ٥ لا تنقسم على سهامهم ٣ ولا وفق بين

السهام والنصيب تضرب الفريضة في السهام ٦ ×٣ = ١٨ الفريضة من ١٨ أب (أو أم) ولد أب أب أب أبي ولد الباقي الباقي ولد ولا بنت

أو بالطريقة الاخرى:

للأب $\frac{1}{7}$ والباقي $\frac{9}{7}$ لأولاد الولد، للولد منها $\frac{7}{7}$ ، وللبنت $\frac{1}{7}$

١.

$$\frac{1}{\sqrt{N}} = \frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}} \times \frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}} = \frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}}$$

البنت = $\frac{0}{\sqrt{N}} \times \frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}} = \frac{0}{\sqrt{N}}$

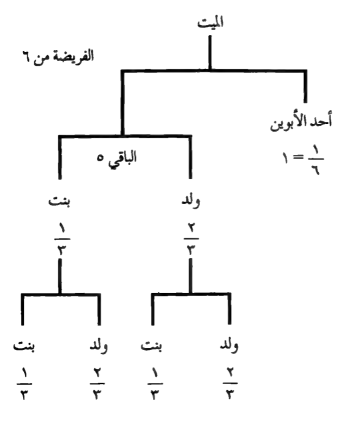
الفريضة: وتساوي مجموع السهام

$$\frac{1\lambda}{1\lambda} = \frac{0+1.+7}{1\lambda} = \frac{0}{1\lambda} + \frac{1.}{1\lambda} + \frac{1}{7} =$$

مثال (٢):

ولو كان مع أحد الأبوين ولد ولد وبنت ولد، ولد بنت وبنت بنت، كان للأب السدس والباقي لأولاد الأولاد لولد الولد وبنته ثلثا الباقي ولولد البنت وبنتها ثلث الباقي.

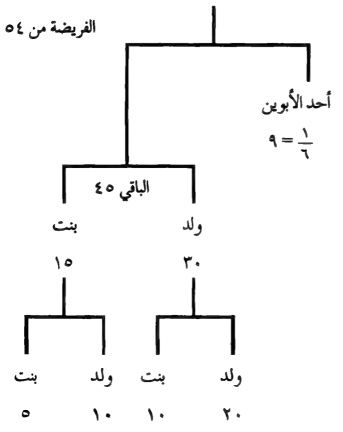
على القول الأول:



للأب (أو الأم) السدس ويبقى ٥ لأولاد الأولاد.

نصیب أولاد الأولاد (٥) لا ینقسم علیهم، لولدي الولد منها $\frac{Y}{T}$ ولبنت الولد $\frac{1}{T}$, وسهام اولاد الولد T تماثل سهام أولاد البنت، نضرب T الاصل T تصبح T وهي سهام أولاد الأولاد لأننا نحتاج الى عدد قابل للقسمة على T ويكون كل من ثلثيه وثلثه قابل للقسمة على ثلاثة، أو بتعبير القدامى، العدد الذي له ثلث و ثلثان وثلثه له ثلث و ثلثاه له ثلث.

ثم ان النسبة بين السهام (٩) والنصيب ٥ هنا هي التباين، فنضرب السهام في الفريضة ٩ × ٦ = ٥٤



آو:

۲۱۰ الميراث ج١

للأب $\frac{1}{7}$ والباقي لأولاد الأولاد $\frac{9}{7}$ ، لأولاد الولد منها $\frac{7}{7}$ ، ولأولاد البنت منها $\frac{1}{2}$.

ولد الولد =
$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{30}$$

بنت الولد = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{30}$

لولد البنت = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30}$

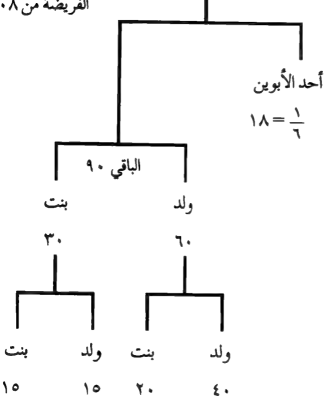
لبنت البنت = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30}$

لبنت البنت = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30}$

والفريضة وهي مجموع السهام = $\frac{7}{7} + \frac{7}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30}$

= $\frac{30}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30} \times \frac{1}{30}$

ثم نناسب بین السهام (۱۸) والنصیب (۵) وبینها تباین فنضرب السهام فی أصل الفریضة (۲) = $1 \cdot 1 \times 7 \times 7 \times 1$ الفریضة من ۱۰۸



وبالكسور:

للاب $\frac{1}{7}$ والباقي $\frac{0}{7}$ لأولاد الولد منها $\frac{7}{9}$ بينهم للذكر مثل حظ الانثيين، ولأولاد البنت منها $\frac{1}{9}$ بينهم بالسوية.

$$etc lette = \frac{\circ}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{\cdot \gamma}{30}$$

$$vir lette = \frac{\circ}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{\cdot \gamma}{30}$$

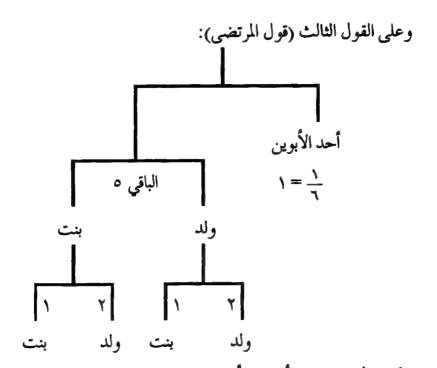
$$etc livir = \frac{\circ}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\circ}{r} = \frac{\circ}{r\eta}$$

$$vir livir = \frac{\circ}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\circ}{r} = \frac{\circ}{r\eta}$$

$$vir livir = \frac{\circ}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\circ}{r} = \frac{\circ}{r\eta}$$

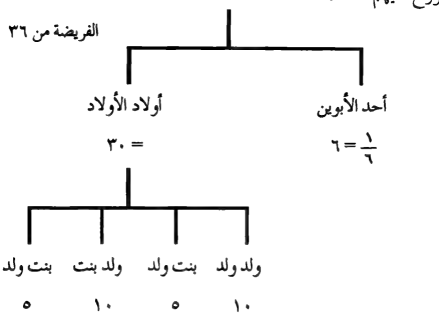
$$lid_{vir} = \frac{\circ}{r} + \frac{\circ}{30} + \frac{\circ}{30} + \frac{\circ}{r\eta} + \frac{\circ}{r\eta} + \frac{\circ}{r\eta} = \frac{\circ}{r\eta}$$

$$= \frac{\circ}{r\eta} + \frac{\circ}{r\eta} + \frac{\circ}{30} + \frac{\circ}{30} + \frac{\circ}{r\eta} + \frac{\circ}{r\eta} = \frac{\circ}{r\eta}$$



للأب المرابع المرابع الأولاد الأولاد يوزع عليهم للذكر ٢ وللانثى ١ الله المريضة ٦ تصير ٣٦ الفريضة ٦ تصير ٣٦

وتوزع عليهم هكذا.



الصورة الخامسة: أن يكون مع أحد الأبوين أو كلاهما أولاد بنت واحدة، فلكل من الأبوين السدس، ولأولاد البنت نصيب أمهم وهو النصف وما بقي يرد بين الأبوين وأولاد البنت.

أولاً: أحد الأبوين مع أولاد بنت:

مثال: أحد الأبوين مع ولد بنت وبنت بنت، فللأب أو الأم السدس، وللبنت النصف، ويبقى سهمان توزع بين الأب وأولاد البنت بنسبة ٣: ١

أولاً: نفرض وجود البنت ونقسم الفريضة بين الأب والبنت. الفريضة من ٦ للأب١، وللبنت أب بنت ٣، ويبقى ٢ ترد على الأب والبنت بنسبة ٢:٣ أب فسهام الرد ٤، بين السهام (٤) والنصيب ٢

توافق، نأخذ وفق السهام ٢× الفريضة ٣=٦ ١

	' الفرض	1	۲
	ا الرد	<u> </u>	1
صيب البنت ٩ توزع على أولادها بنسبة	; 9	•	٣
١:			
	بنت	ولد	
	٣	٦	

أو بالطريقة الاخرى:

الأب له $\frac{1}{7}$ ، ولولدي البنت $\frac{1}{7}$ للولد منها $\frac{7}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ والباقي يرد

عليهم بنسبة سهامهم.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
 الأب

ولد البنت =
$$\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{r}$$

بنت البنت = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{1}{r}$

بنت البنت = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{1}{r}$

المجموع = $\frac{1+\gamma+1}{r} = \frac{3}{r}$ فيبقى $\frac{\gamma}{r}$ ترد عليهم بنسبة $1:\gamma:1$

أي أرباعاً ".

للأب = $\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{3} = \frac{3}{3\gamma}$

لبنت البنت = $\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{3} = \frac{3}{3\gamma}$

لبنت البنت = $\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{3} = \frac{3}{3\gamma}$

مجموع نصيب الأب = $\frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{3\gamma} = \frac{3+\gamma}{3\gamma} = \frac{\gamma}{3\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$

مجموع نصيب ولد البنت = $\frac{\gamma}{r} + \frac{3}{3\gamma} = \frac{\gamma+3}{3\gamma} = \frac{\gamma+$

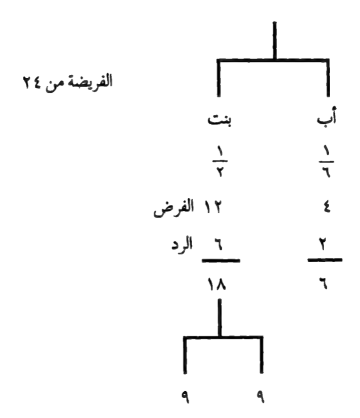
* في مثل هذه الحالات وهي حالات الرد بين الأبوين أو أحدهما وبين أولاد البنت أو أولاد البنات لنا طريقتان في كيفية الرد:

أن نعطي الأبوين أو أحدهما فرضه ($\frac{1}{r}$) والبنت أو البنات فرضهن ($\frac{1}{r}$ أو $\frac{7}{r}$) ثم نوزع نصيب البنت أو البنات ($\frac{1}{r}$ أو $\frac{7}{r}$) على أو لادهن، ثم نوزع السهم الزائد من الفريضة على الورثة (الأبوين أو أحدهما وأولاد البنت أو البنتين بحسب سهامهم كما في هذا المثال.

والطريقة الثانية: ان توزع الفريضة بين الأبوين أو أحدهما وبين البنت أو البنات وتعطي كل منهم فرضه، ثم تقسم الرد بينهم بحسب سهامهم، وبعد ذلك تجمع نصيب البنت أو البنات (الفرض + الرد) ومن ثم توزعه عي أو لادهن بحسب سهامهن وهذه أخصر من الأولى.

ونحن في حل المسائل ربما استعملنا الطريقة الأولى وربما استعملنا الثانية تنويعاً من أجل زيادة التمرين والإطلاع.

القول الثاني: تكون القسمة بين أولاد البنت بالسوية فسهامهم ٢ ونصيبهم ٩ ثلاتنقسم عليهم صحيحاً فنضرب ٢ × ٢ = ٢٤



وبطريقة الكسور:

الأب له $\frac{1}{7}$ ولولدي البنت $\frac{1}{7}$ للولد منها $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ والباقي يرد

عليهم بنسبة سهامهم.

^{*} انظر المسألة على القول الأول.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{\xi}$$
be the limit of the second seco

$$\frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{\varepsilon}$$
 with the proof of the proof o

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 وتبقى $\frac{3}{1} = \frac{1}{1}$

ترد يينهم بنسبه فروضهم أي بنسبة ٣:٣:٢ أي ٨ سهام

$$\frac{Y}{V} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{X} = \frac{Y}{3Y}$$

$$\frac{\Psi}{\Upsilon \epsilon} = \frac{\Psi}{\Lambda} \times \frac{\Lambda}{\Psi} = \frac{\Psi}{\Lambda}$$

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{\Lambda} \times \frac{1}{r} = \frac{r}{3r}$$
 لبنت البنت

مجموع الرد =
$$\frac{\gamma}{3\gamma}$$
 + $\frac{\gamma}{12}$ + $\frac{\gamma}{12}$ = $\frac{\gamma}{3\gamma}$ = $\frac{\gamma}{3\gamma}$ = $\frac{\gamma}{3\gamma}$ = $\frac{\gamma}{3\gamma}$ = $\frac{\gamma}{3\gamma}$

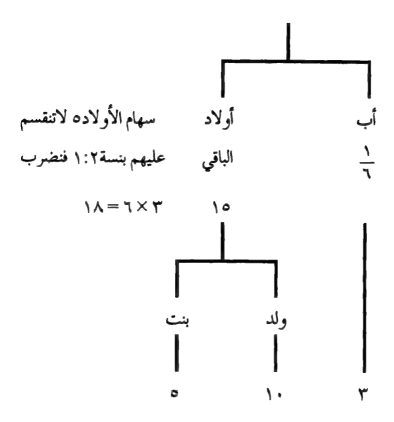
مجموع سهام الأب =
$$\frac{1}{7} + \frac{7}{37} = \frac{3+7}{37} = \frac{7}{37}$$

مجموع سهام الولد =
$$\frac{1}{3}$$
 + $\frac{7}{12}$ = $\frac{7}{12}$ = $\frac{9}{12}$ مجموع سهام الولد

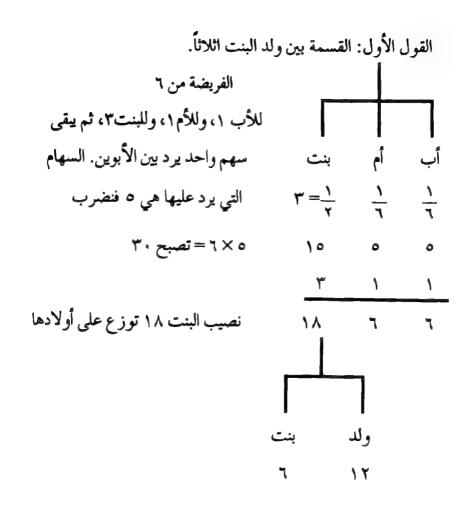
مجموع سهام البنت =
$$\frac{\gamma}{2} + \frac{\gamma}{12} = \frac{\gamma}{12} + \frac{\gamma}{12} = \frac{\gamma}{12}$$

$$\frac{Y\xi}{1200} = \frac{9}{120} + \frac{9}{120} + \frac{9}{120} = \frac{1}{120}$$

وعلى القول الثالث (قول المرتضى) فإن أولاد البنت يحسبون أولاداً كالأولاد الصلبيين، فيكون لهم الباقي بعد نصيب الأب.



ثانياً: أبوان مع أولاد البنت الواحدة فللأب السدس وللأم السدس ولأولاد البنت النصف، والباقي يرد بين أولاد البنت وبين الأبوين بسنبا فروضهم. مثال: أب وأم مع ولد بنت وبنت بنت، للاب $\frac{1}{7}$ وللأم $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ على أولادها، والباقي من الفريضة يرد بالنسبة.



الطريقه الاخرى:

أب ، أم لك منهم $\frac{1}{7}$ ، أو لاد البنت لهم $\frac{1}{7}$ أثلاثاً، والباقي يرد بنسبة

السهام.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 الأب

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

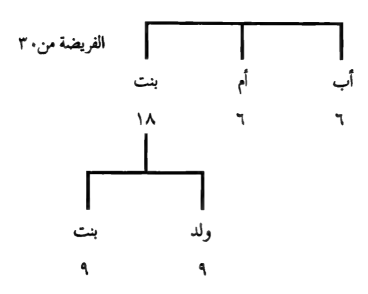
$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}$$

القول الثاني: للأب ٥ سهام من ٣٠ سهم فرضاً وسهم واحد بالرد وكذلك الأم، وللبنت ١٥ سهماً بالفرض و٣ سهام بالرد فيصير لها ١٨ سهم

كما تقدم (١)، وتقسم سهامها على أو لادها بالسوية لكل منهم ٩ سهام.



بالطريقة الكسرية: للأب لم وللأم لم وللبنت لم لولدها نصفها ولبنتها نصفها الآخر، والباقي لم يرد على الجميع بنسبة السهام.

$$\begin{aligned} |\mathring{V}_{0}| &= \frac{1}{r} \\ |\mathring{V}_{0}| &= \frac{1}{r} \\ eta &= \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{$$

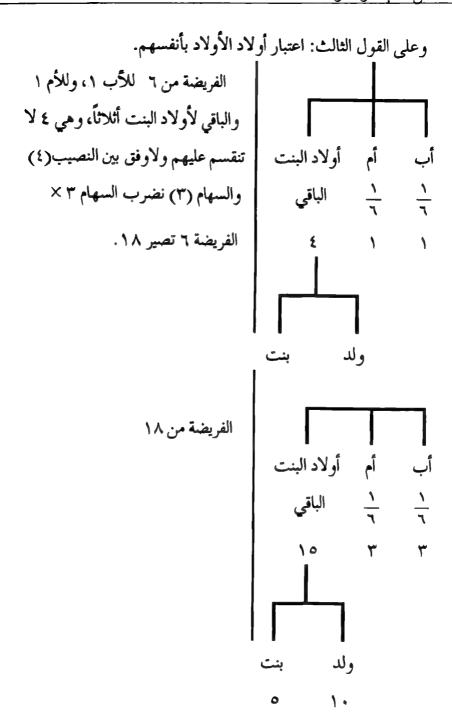
⁽١) كما في المسألة على القول الأول، لأن الفرق بين القولين هو في قسمة أولاد البنت و لا يختلفان في أصل المسألة.

يبقى $\frac{Y}{Y} = \frac{1}{Y}$ يرد عليهم بسنبة السهام وهي ۲:۲: ۳:۳ فتكون

قسمتها من عشرة.

If no same is.

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$$
 $\frac{1}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{1}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{1}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{17}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1}$
 $\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$



الطريقة الكسرية: للأب $\frac{1}{7}$ وللأم $\frac{1}{7}$ والباقي $\frac{3}{7}$ لولدي البنت أثلاثاً.

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r}$$

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r}$$

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{3}{r}$$

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{3}{r}$$

$$|\hat{V}_{\gamma} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} + \frac{$$

الطبقة الثالثة:

عندما تتعدد طبقات أولاد الأولاد، بان يكون في الفريضة أولاد أولاد أولاد وهم الطبقة الثالثة (الدرج الثالث)من صنف الأولاد، وقد مر علينا ان في أرث أولاد الأولاد ثلاثة أقوال:

الأول: ان يرث اولاد الأولاد بأنفسهم دون واسطة الآباء فيعتبرون بأنفسهم كآباءهم، ويقتسمون بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين، وهذا قول السيد المرتضى وجماعة وهو القول الثالث المتقدم ذكره، وانما ذكرناه متأخراً في ما سبق وقدمناه هنا لقلة الكلام عليه لعدم الخلاف فيه وعلى هذا القول لاداعى لفرض الطبقات أبداً كما تقدم.

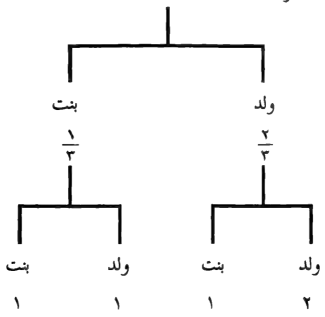
الثاني: أن يرث أولاد الأولاد نصيب من يتقربون اليه ويقتسمون للذكر مثل حظ الانثيين مطلقاً، وهذا هو القول المشهور (١) وعليه المعول

⁽١) القول الأول من التقسيم المتقدم.

والمعتمد، لأن الاقتسام بالسوية من خصوصيات من يتقرب بأم الميت كما سيأتي في المباحث القادمة، وعليه فان أولاد الأولاد سواء انتسبوا الى الميت بأمهم وهي بنت الميت أو بنت بنته أو بنت ولده، أو انتسبوا اليه بأبيهم، وبعبارة اخرى ـ سواء كان في سلسلة نسبهم انثى أم لا.

الثالث: وهذا القول الثاني المتقدم من أن أبناء الأولاد يأخذون نصيب من يتقربون إليه ويرثون بالتفاضل، ان كانوا أولاد ولد، وبالتساوي إن كانوا أبناء بنت.

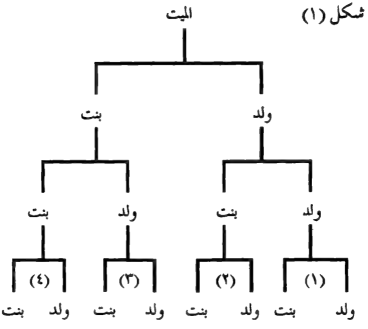
وهذا في الطبقة الأولى من طبقات أولاد الأولاد ظاهر واضح، فلو خلف الميت أبنا وبنتا ، وكان لكل منهما أولاد، فأولاد الولد يأخذون نصيب الولد ويقتسمون بالتفاضل، وأولاد البنت يأخذون نصيب البنت ويقتسمون بالسوية.



أما في الطبقة الثانية من طبقات أولاد الأولاد فالانتساب الى الميت تارة

بواسطة إبن الميت، وتارة بواسطة ابنته، وعلى كلا الفرضين تارة يكون انتساب الوارث بواسطة ذكر وهو أب الوارث وتارة بواسطة انثى وهي أم الوارث فتكون الصور أربع:

١- الانتساب لأبن الميت من جهة أب الوارث
 ٢- الانتساب لأبن الميت من جهة أم الوراث
 ٣- الانتساب لبنت الميت من جهة أب الوارث
 ١- الانتساب لبنت الميت من جهة أم الوارث



الصورة الأولى لا إشكال بأن القسمة تكون بالتفاضل.

الصورة الرابعة لا إشكال بان القسمة تكون بالسوية (١).

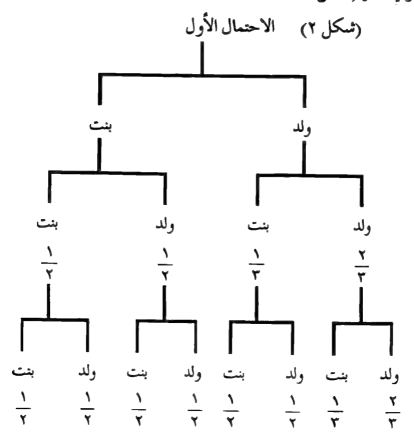
أما في الصورة الثالثة والرابعة فيرد فيها الاحتمالان وهما القسمة

⁽١) على مبنى هذا القول وهو القول الثاني من التقسيم السابق.

بالسوية وبالتفاضل، ولم يذكر القائل بالتسوية ولا الأصحاب تفصيلاً لذلك هنا، ولا المبنى الذي بنوا عليه المسألة، هل هو مطلق الإنتساب بالانثى أم إذا كانت أم الوارث، أم الإنتساب الى خصوص البنت فعلى الأولى تكون القسمة في كلا الصورتين بالسوية (شكل ٢).

وعلى الثاني تكون القسمة في الصورة بالسوية وفي الثالثة بالتفاضل(شكل ٣).

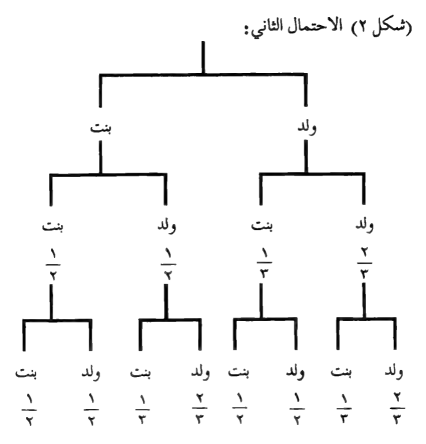
وعلى الثالث تكون القسمة في الصورة الثانية بالتفاضل وفي الثالثة بالتساوي انظر (شكل ٣)



هنا مجرد وجود الانثى في سلسلة النسب التي هي أم توجب القسمة

٢٢٨ _____ الميراث ج١

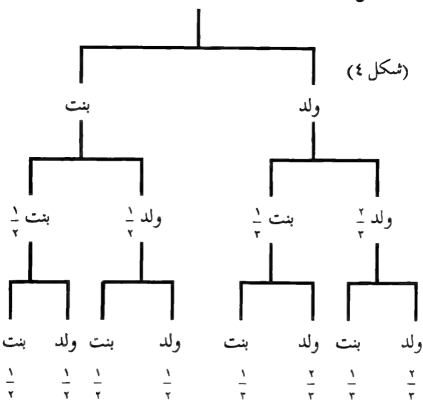
بالتساوي لصدق الانتساب بالأم وأن كان في ولدي ولد البنت أو ولدي بنت الولد.



وهذا على كون الانتساب بأم الوارث هو الموجب للإقتسام بالسوية، فإن ولدي ولد البنت يأخذون نصيب أبيهم فهما هنا كما لو ورثا منه مباشرة دون توسط فانهما يقتسمانه بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين كما يقتسمان في الارث المباشر، وكذا في ولدي بنت الولد فانهما يرثان سهم الأم فتكون القسمة بالسوية كما يقتسم أولاد البنت في الارث المباشر على هذا القول.

وهذا أنسب الاحتمالات على هذا القول وهو اقتسام أولاد البنت بالسوية.

الاحتمال الثالث:



وهذا التقسيم الثالث: على كون القسمة بالتساوي مبني على خصوص كونهم أولاد بنت الميت، وهذا لا يتحقق الا في ولدي ولدها وولدي بنتها فتكون القسمة بينهم بالسوية كما في قسمة أجداد أم الميت على القول المشهور، أما ولدا بنت الولد فليسوا أولاد بنت الميت وإنما أولاد بنت ولده فيقتسمون بالتفاضل، لكن هذا الاحتمال أضعف الاحتمالات وإن كان في الأجداد هو المشهور، لأن الموجب للقسمة بالتساوي كما هو الأشبه بقواعد الميراث هو الانتساب بأم الميت، لا بالبنت ولا بالانثى مطلقاً، ولا بأم الوراث، وهو في الأجداد كذلك أما هنا فإنما هو انتساب بأم الوارث الذي لا يوجب القسمة بالسوية، والا لزام أن يكون كذلك في اولاد الأخت، إلا أن هذا

القول هو مقتضى إطلاق عباراتهم، وربما كان هناك احتمالات أخرى قد تبنى عليها القسمة في أولاد البنت، كما ذكروا في الأجداد، منها مراعاة الانثى في جميع سلسلة النسب أو مراعاة الأم في خصوص الوارث دون الواسطة، وانما أعرضنا عن ذكرها لأنها احتمالات بعيدة وإن كان لها مثيل في غير هذا الباب.

وما ذكرناه غير محقق فان غاية ما ذكره الأصحاب في كتبهم هو أن أولاد البنت يقتسمون على القول المذكور بالسوية لانتسابهم بالانثى.

قال في مفتاح الكرامة بعد ذكره هذا القول: (عزاه الشيخ في النهاية الى بعض الأصحاب واختاره في المبسوط، ونقل ترجيحه عن القاضي سعد الدين بن البراج استناداً الى ان قضية التقرب بالانثى الاقتسام بالسوية). (١)

وقد جرى القلم واستطرد فيما ليس من شؤون هذا الكتاب إذ إننا لسنا في مقام الإستدلال، بل ولا مقام الترجيح، وإنما لمسيس الحاجه الى بيان ما أبهم على وجه الاحتمال لا على التحقيق حيث لم يتعرض الأصحاب الى بيان مبنى القول المذكور، لئلا يبقى المورد قاصراً عن أداء المطلوب.

الا اننا لن نتعرض في حل هذه المسائل الى بيان كل هذه الاحتمالات لأن العامل بهذا القول غير معلوم وإن نسب الى بعض من تقدم كما تقدم، وإنما نتعرض لبعضها للتمرين.

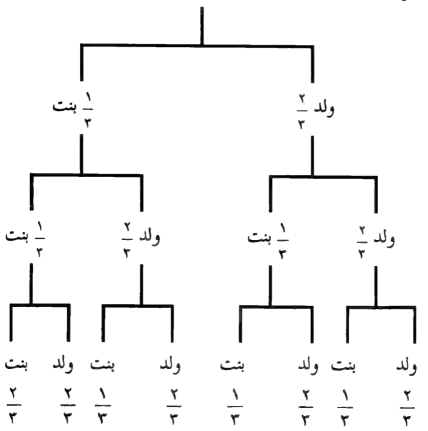
أما من أراد الاستزادة في التمرين فبامكانه أن يحلها على الاحتمالات المذكورة فقد بينا طريقة الحل والقسمة.

مثال: لو خلف الميت ولد ولد ولد، وبنت ولد ولد، وولد بنت ولد

⁽١) مفتاح الكرامة ج٨ ص١٢٨.

وبنت بنت ولد، ولد ولد بنت، وبنت ولد بنت، وولد بنت بنت ، وبنت بنت بنت بنت بنت ، وبنت بنت بنت بنت ، فلأولاد الولد ٢ ولأولاد البنت ١ أما القسمة يينهم فعلى الأقوال والاحتمالات المذكورة.

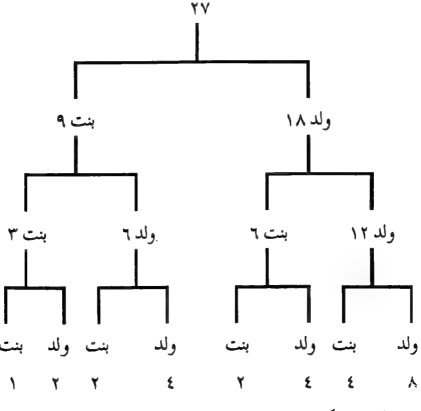
القول المشهور: لولدي ولد الولد ثلثا الثلثين اثلاثاً ولولدي بنت الولد ثلث الثلث اثلاثاً أيضاً، ولولدي ولد البنت ثلثا الثلث اثلاثاً ولولدي بنتها ثلثه اثلاثاً أيضاً



سهام أولاد الولد ٩ وسهام أولاد البنت ٩ وهما متماثلان تضربها ٩ × ٣ (الفريضة) تصبح ٢٧. أو على القاعدة المذكور: قسمة ولدي ولد الولد ثلاثية وقسمة ولدي بنت الولد ثلاثية، والقسمتان متماثلتان ولا وفق بين السهام المفروضة والنصيب فنضرب أحدها ($^{\circ}$) \times أصلها $^{\circ}$ تصبح $^{\circ}$ ، وقسمة ولدي ولد البنت ثلاثية وقسمة ولدي بنت البنت ثلاثية أيضاً نأخذ أحدها ($^{\circ}$) \times أصلها $^{\circ}$ تصبح $^{\circ}$.

قسمة أولاد الولد ٩ وأولاد البنت ٩ والعددان متماثلان نضرب أحدها (٩) × أصلها ٣ تصبح ٢٧ وهي الفريضة.

لأولاد الولدالثلثان ١٨، ١٢ لولدي الولد و ٦ لولدي البنت لأولاد البنت الثلث ٩، ٦ لولدي الولد و٣ لولدي البنت



وبالطريقة الكسرية:

لأولاد الولد الثلثان، لولدي ولده ثلثاها ولولدي بنته ثلثها اثلاثاً. لأولاد البنت الثلث لولدي ولدها ثلثاه ، ولولدي بنتها ثلثه أثلاثاً.

المولاد البنت الثلث لولدي ولدها تلاه ، ولولدي بسها للنه ١٥ر٥.

نصيب بنت ولد الولد =
$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{\lambda}{7}$$

نصيب بنت ولد الولد = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$

نصيب ولد بنت الولد = $\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$

نصيب بنت بنت الولد = $\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$

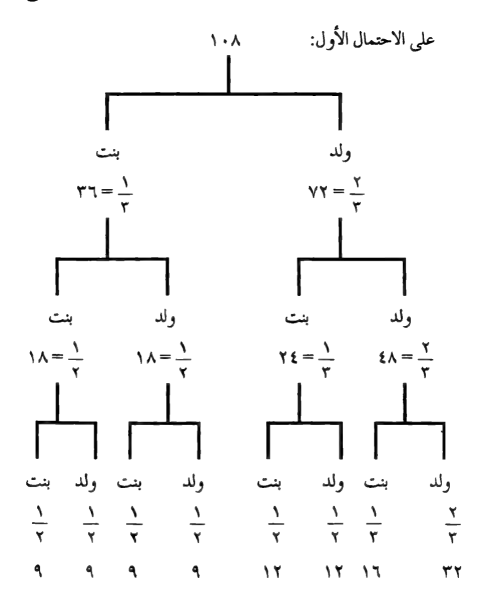
نصيب بنت ولد البنت = $\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$

نصيب بنت ولد البنت = $\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$

نصيب بنت البنت = $\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

نصيب بنت بنت البنت = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$
 $\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

القول الثاني: وقد تقدم أن فيه ثلاثة احتمالات:



والنصيب المفترض فنأخذ ٢ نضربها في أصلها وهو سهام ولدي البنت تصير ٤ وهي مباينة لنصيبهم وهو ١.

وفق سهام أولاد الولد ٩ وسهام أولاد البنت ٤ متباينان نضرب احدهما في الآخر ٩ × ٤ ثم في اصل الفريضة ٣تصبح ١٠٨.

> لولد ولد الولد ٣٢ ، لبنت ولد الولد ١٦ لولد بنت الولد ١٢ ، لبنت بنت الولد ١٢ لولد ولد البنت ٩ ، لبنت ولد البنت ٩ لبنت بنت البنت ٩ ، لبنت بنت البنت ٩

> > بالطريقة الكسرية:

elte elte lle lle
$$\frac{\lambda}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma}$$

yie elte lle $\frac{\lambda}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma}$

elte yie lle $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma}$

yie elte lle $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$

elte gle lle $\frac{\lambda}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$

yie elte yie lle $\frac{\lambda}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$

elte yie lle $\frac{\lambda}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}$

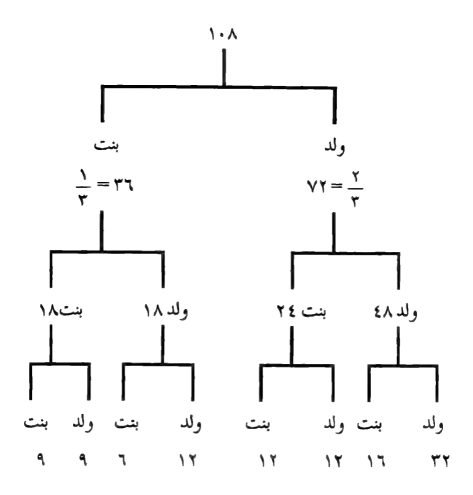
$$\frac{1}{1 + 1} + \frac{1}{1 + 1} = \frac{1 + 1}{1 $

الاحتمال الثاني:

أن يكون لأولاد الولد الثلثان، ثلثاها لولدي ولد الولد أثلاثاً، وثلثها لولدي بنت الولد بالسوية، والثلث لأولاد البنت نصفها لولدي ولدها أثلاثاً ونصفها لولدي بنتها بالسوية.

سهام ولدي الولد ثلاثة وسهام ولدي البنت الولد اثنان، وبين سهام كل من القسمين ونصيبه تباين، فنضرب ٢ × ٣ ثم في اصلها وهي ٣ سهام أولاد الولد تصبح ١٨، أصل نصيبهم ٢ يوافقها بالنصف فنأخذ وفق السهام وهو ٩.

وسهام ولدي ولد البنت ثلاثة وولدي بنت البنت ٢ وكلاهما متباينان لنصيبهم المفترض فنضرب ٢ × ٣ ثم في اصلها وهو ٢ سهمي ولدي البنت تصبح ٢١، وهي تباين نصيبهم وهو ١، وبين وفق سهام أولاد أولاد الولد (٩) وسهام أولاد أولاد البنت توافق بالثلث فنضرب وفق أحدهما في العدد (٩) وسهام أولاد أولاد البنت توافق بالثلث تصبح ١٠٨.



بالطريقة الكسرية:

لأولاد الولد $\frac{Y}{\pi}$ ، ثلثاها لولدي ولد الولد أثلاثا، وثلثها لولدي بنت الولد بالسوية، والثلث لأولاد البنت، نصفها لولدي ولد البنت أثلاثاً، ونصفها لولدي بنت البنت بالسوية.

ولد ولد الولد =
$$\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{\lambda}{r}$$

بنت ولد الولد = $\frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$

elte vir llette =
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{1}$$

vir vir llette = $\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$

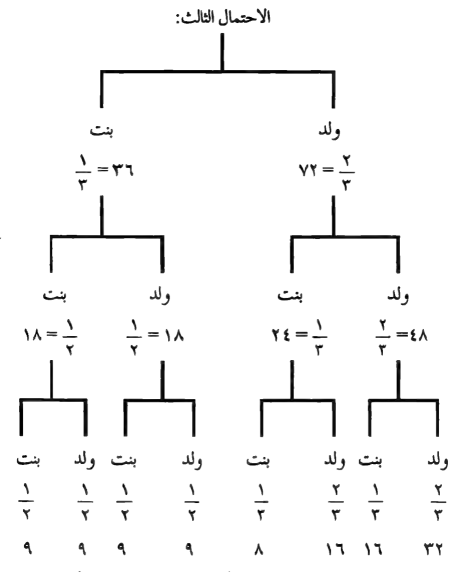
elte ett vir = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{1} = \frac{1}{1}$

vir ett vir = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{1}$

elte vir vir = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{1}$

vir vir vir = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{1}$

elett vir vir vir = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{1} + \frac{1}{$



 وهي تباين نصيبهم أيضاً بين ٩ و ٤ تباين تضربها = ٩ × ٤ = ٣٦ ثم في أصل الفريضة ٣ تصبح ١٠٨ لأولاد الولد $\frac{7}{7}$ = ٧٧

ثلثاها لولدي الولد ٤٨ للذكر ٣٢ وللانثى ١٦ وثلثها لولدي البنت ٢٤ للذكر ١٦ وللانثى ٨ ولأولاد البنت لي = ٣٦

نصفها لولدي ولدها ۱۸ للذكر ۹ وللانثى ۹ والنصف الآخر لولدي بنتها ۱۸ للذكر ۹ وللانثى ۹

وبالطريقة الكسرية:

لأولاد الولد $\frac{\gamma}{\eta}$ لولدي ولده $\frac{\gamma}{\eta}$ أثلاثا ولولدي بنته $\frac{1}{\eta}$ أثلاثاً. لأولاد البنت $\frac{1}{\eta}$ لولدي ولدها $\frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\lambda}{\eta}$ نصيب ولد ولد الولد $= \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\lambda}{\eta}$ نصيب بنت ولد الولد $= \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\lambda}{\eta}$ نصيب ولد بنت الولد $= \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\lambda}{\eta}$ نصيب بنت بنت الولد $= \frac{\gamma}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\gamma}{\eta}$ نصيب ولد ولد البنت $= \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$ نصيب بنت ولد البنت $= \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} \times \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$

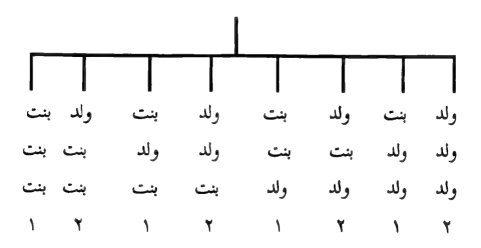
ionum elle vitt lipit =
$$\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
ionum vitt lipit = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$
ionum vitt lipit = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

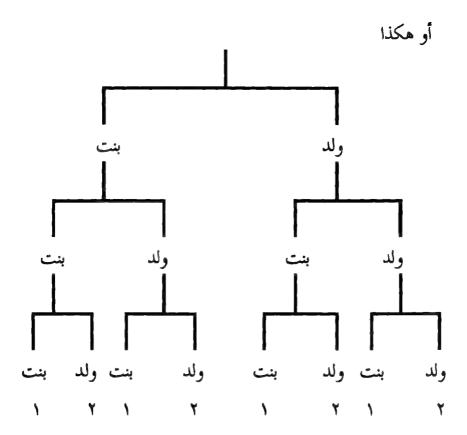
$$\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$= \frac{1 \cdot \lambda}{1 \cdot \lambda}$$

القول الثالث:

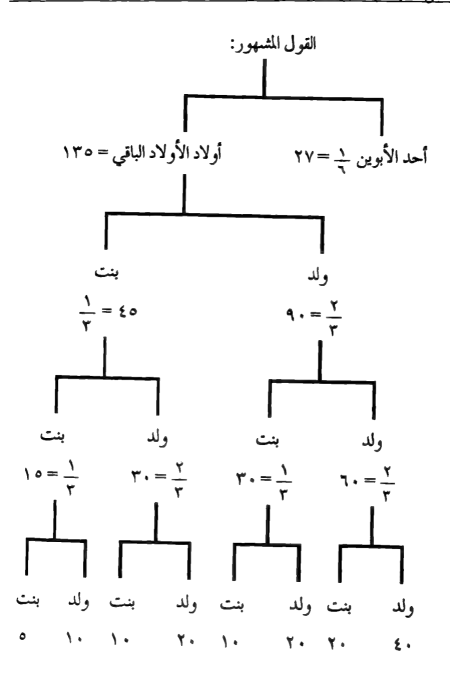
تجعل لكل ذكر من أولاد الأولاد سهمين سواء كان ولد ولد أو ولد بنت، ولكل انثى سهم واحد والجموع هو الفريضة.





الفريضة بعدد السهام ١٢ سهم.

ولو كان مع أولاد الأولاد الثمانية أحد الأبوين كان له السدس والباقي لأولاد الأولاد كما تقدم.



للأب لم واحد الأولاد الأولاد الباقي فالفريضة من ٦، للأب سهم واحد وتبقى ه سهام لأولاد الأولاد.

سهام أولاد الأولاد ٢٧ (وقد تكررت كيفية معرفتهم) ونصيبهم ٥ لا ينقسم على سهامهم ولا وفق، نضرب السهام في الفريضة ٢٧ × ٦ = ١٦٢ سدسها ٢٧ للموجود من الأبوين، الباقي ١٣٥ ثلثاها لأولاد الولد ٩٠ وثلثها ٥٤ لأولاد البنت.

ولد ولد الولد ٤٠ وبنت ولد الولد ٢٠ ولد بنت الولد ١٠ ولد بنت الولد ١٠ ولد ولد البنت ٢٠ بنت ولد البنت ١٠ ولد بنت البنت ٥

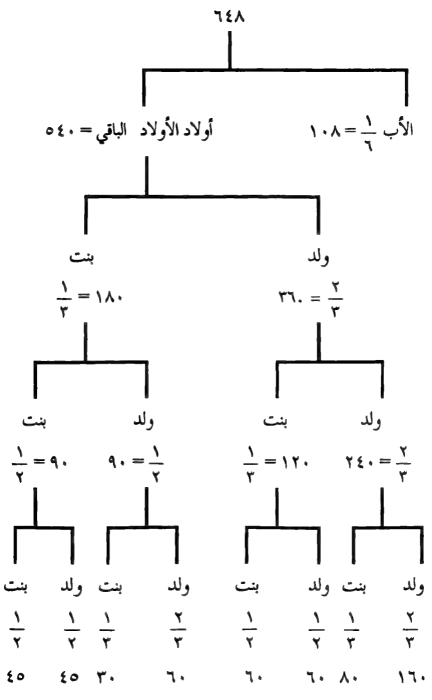
بنت بنت البنت =
$$\frac{0}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{777}$$

المجموع = $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{777} = \frac{177}{777} = \frac{177}{77} = \frac{177$

القول الثاني: فقد تقدم فيه احتمالات، ولئلا يطول المقام سنحل احتمالاً واحداً فقط، ويمكنك إذا كنت قد عرفت الطريقة واتقنتها ان تحل المسألة على تلك الاحتمالات، فهي كما قدمنا مجرد احتمالات، وإنما نوردها من أجل الاطلاع والتمرن على حل المسائل المختلفة.

الاحتمال الثاني:

سهام أولاد أولاد الولد ١٨ توافق نصيبهم بالنصف فترد السهام الى وفقها فيصير ٩ سهام، لأولاد أولاد البنت ١٢ ولا وفق بينها وبين النصيب، وبين ٩، ٢٢ وفق بالثلث فنضرب أحدها في وفق الاخرى ٩ \times ٤ = 7 ثم \times ثم \times الفريضة 7 = 8



طريقة الكسر:

للأب الله المولاد، ثلثا الباقي لاولاد الولد، لولدي الولد، لولدي

ولده ثلثا ثلثيه اثلاثاً، ولولدي بنته ثلث ثلثيه بالسوية، وثلث الباقي لأولاد البنت، ثلثا ثلثه بين ولدي ولدها اثلاثاً وثلث ثلثه لولدي بنتها بالسوية.

$$|\mathring{V}_{r}| = \frac{1}{r}$$

$$ett \ ett \ ett = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{.3}{177}$$

$$ett \ ett = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{.7}{177}$$

$$ett \ ett = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{.7}{1.1}$$

$$ett \ ett = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{.1}{1.1}$$

$$ett \ ett = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{.1}{1.1}$$

$$\frac{1.}{1.\Lambda} = \frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{0}{Y} = \frac{1}{1.\Lambda}$$

$$\frac{0}{1.\Lambda} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{0}{1.\Lambda}$$

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{0}{Y}$$

$$\frac{0}{YY} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{0}{Y} = \frac{0}{YY}$$

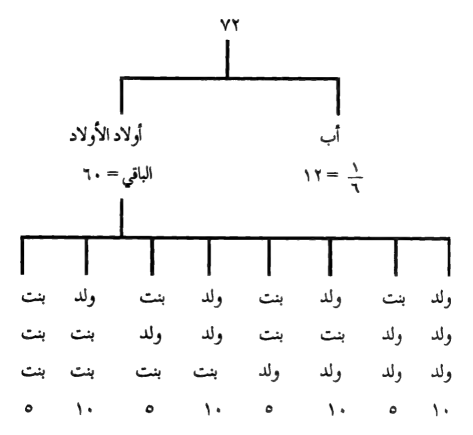
$$\frac{0}{YY} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{0}{Y} = \frac{0}{YY}$$

المجموع =

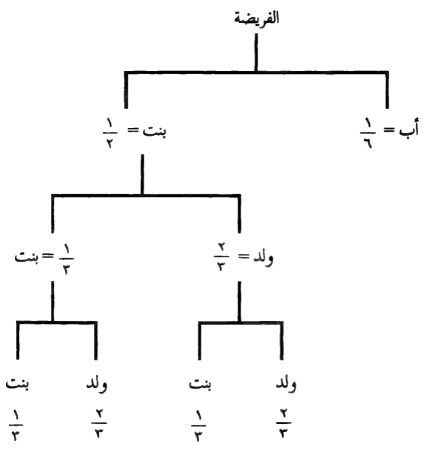
$$\frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{3}{\sqrt{7}} + \frac{7}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{7}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{9}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} + \frac{9}{\sqrt{1 + 1$$

$$= \frac{\lambda 37}{\lambda 37}$$

القول الثالث: الاعتبار بنفس الأولاد دون واسطة وهو قول المرتضى ومن تبعه.



الأب الوهو سهم واحد والباقي ٥ لا تنقسم على سهام أولاد الأولاد لأن سهامهم ٢١، ٤ ذكور لكل منهم سهمان و٤ إناث لكل واحدة سهم، ولاينقسم نصيبهم عليهم فنضرب سهامهم (٢١) × الفريضة (٦) تصبح ٣٦. مسألة: إذا خلف الميت مع أحد أبويه ولد ولد بنت، وبنت ولد بنت، وولد بنت، وبنت بنت، كان لأولاد البنت النصف وللأب السدس ورد الباقي بينهم وبين الاب بنسبة ٢:١ كما في أب وبنت.

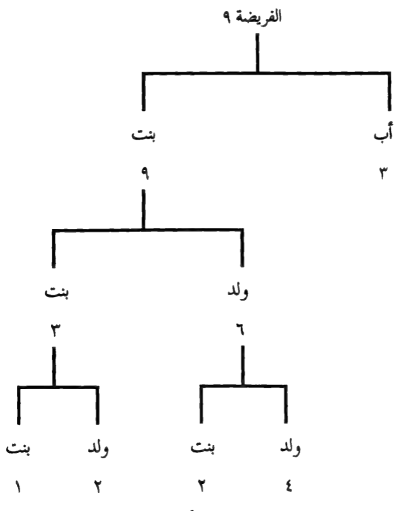


أولاً: تصحح مسألة البنت مع الأب ونعطي كل من الأب والبنت حقه.

الفريضة من ٦	بنت	أب
للأب ١، وللبنت ٣، يبقى ٢ ترد بين الأب	<u>'</u>	1
والبنت بنسبة ١، ٣ بنسبة ٤ سهام، بين	٣	١
السهام (٤) وبين النصيب (٢) توافق،		
نضرب وفق السهام في الفريضة:	٦	۲
۲ × ۲ = ۲ ا تبقى ۳ توزع بين الأب	٣	1
والبنت بنسبة قروضهم.	٩	٣

ثانياً: توزع نصيب البنت (٩) على أولادها وحينئذ ترى ان سهامهم (٩) لأننا نحتاج الى عدد ينقسم اثلاثا وكل من ثلثيه وثلثه ينقسم اثلاثا أيضاً وأقل عدد كذلك هو التسعة.

ثم إن بين السهام (٩) وبين النصيب وهو (٩) تماثل يعني ان النصيب ينقسم عليهم دون كسر.



وبطريقة الكسور نقول: للأب بن ولأولاد البنت بن ، لولدي ولدها ثلثيها بينهم أثلاثا، ولولدي بنت البنت ثلث النصف بينهم أثلاثا، وتبقى من

الفريضة ٢ ترد عليهم بنسبة سهامهم.

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{1}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$|\hat{V}_{1}| = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

وتبقى $\frac{\gamma}{r}$ ترد بنسبة سهامهم أي بنسبة γ'' اسهم

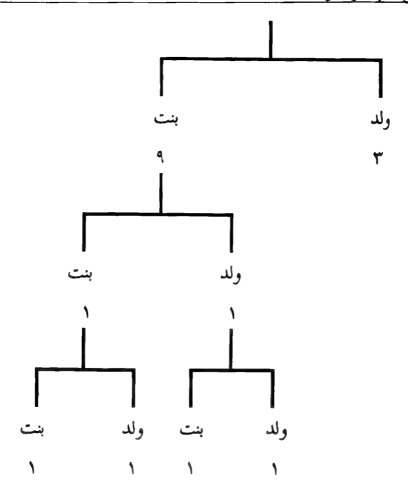
مجموع نصیب الأب =
$$\frac{r}{r_1} + \frac{r}{r_2} = \frac{r+7}{r_3} = \frac{r}{r_3} + \frac{r}{r_3} = \frac{r}{r_3} = \frac{r}{r_3}$$

 $=\frac{7+3+7+7+7}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}$

Assoc a isomorphism of the line is
$$\frac{3}{17} + \frac{7}{17} = \frac{7}{17$$

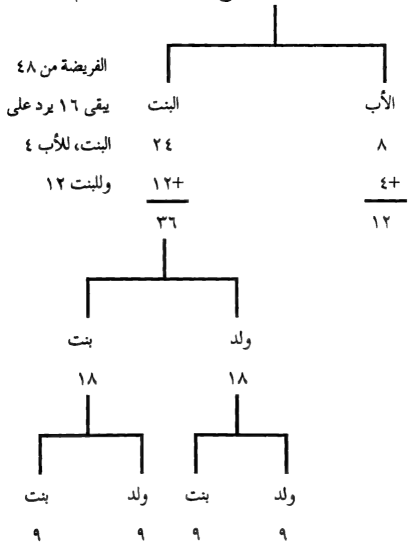
القول الثاني: على الاحتمال الأول والثالث للأب السدس ولأولاد البنت $\frac{1}{Y}$ لولدي ولدها نصفها بينهم بالسوية ولولدي بنتها نصفها بالسوية، وتبقى $\frac{Y}{Y}$ ترد عليهم بالنسبة.

أولاً نصحح مسألة البنت مع الأب كما تقدم فنعطي الأب $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ ثم نرد عليهم الباقي فيصير نصيب الأب $\frac{1}{7}$ ثم نرد عليهم البنت على أولادها.



سهام أو لاد البنت ٤، لأننا نحتاج إلى عدد ينقسم نصفين ونصفه تنقسم بالسوية والآخر أيضاً ينقسم بالسوية، ولمعرفة ذلك نقول ان نصيب البنت ينقسم بين ولدي ولديها بالسوية فنصيب الولد ١، وسهام أو لاده ١ لاتوافقها، ونصيب البنت ١ وسهامهم ٢ لايوافقها، ثم سهام ولدي الولد تماثل سهام ولدي البنت فنضرب أحدها (٢) من سهام ولدي البنت ٢ تصبح ٤ هي سهام أو لاد البنت وهي تباين نصيبها (٩) فنضرب السهام ٤ × الفريضة ١٢ سهام أو لاد البنت وهي تباين نصيبها (٩) فنضرب السهام ٤ × الفريضة ٢٢ $\frac{1}{2}$ بالفرض وهي سدس الفريضة وللبنت $\frac{1}{2}$ بالفرض = ٤٢

ويبقى ١٦ يرد بين الأب والبنت، يصبح نصيب البنت ٣٦ يقسم بين أولادها.



الطريقة الثانية: للأب $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ ، لولدي ولدها منها $\frac{1}{7}$ اللولد $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ ولولدي بنتها منها $\frac{1}{7}$ ، للولد $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ وتبقى $\frac{7}{7}$ توزع عليهم بنسبة سهامهم.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
للأب

$$\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}$$

$$\frac{1}{1}$$
 المجموع = $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ + $\frac{1}{1}$ +

 Υ : ۳:۳:۵: توزع على الجميع بنسبة سهامهم: ۳:۳:۳: توزع على الجميع بنسبة سهامهم: ۳:۳:۳: ويبقى

أي ١٦.

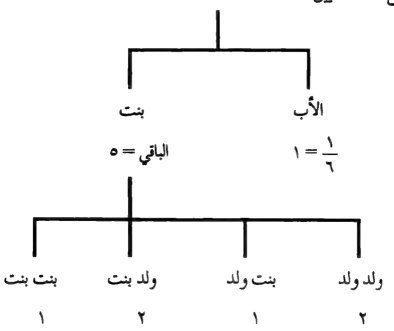
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

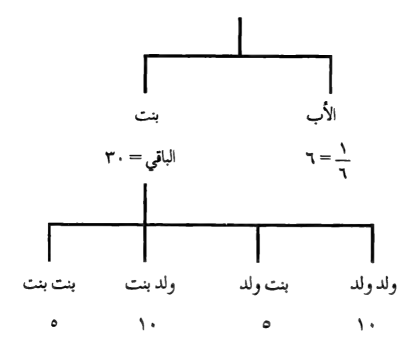
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{1} = \frac{1}$$

القول الثالث: أن يكون للأب السدس ولأولاد البنت الباقي بينهم للذكر مثل حظ الانثيين.

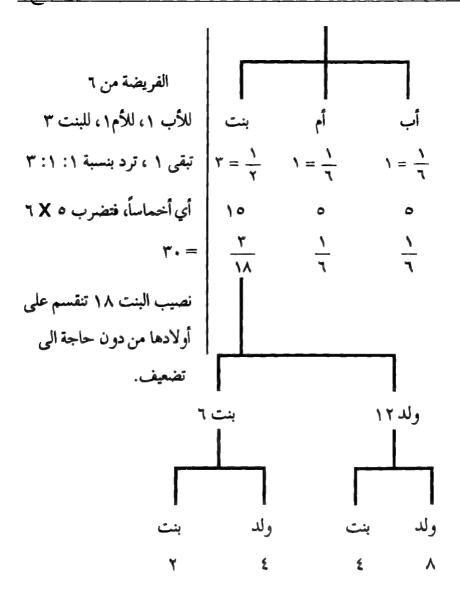


سهام أولاد البنت ٦ ونصيبهم ٥ لا ينقسم عليهم ولا وفق، نضرب السهام ٦ × الفريضة ٦ = ٣٦



مثال آخر: لو كان مع الأبوين ولد ولد بنت وبنت ولد بنت، وولد بنت بنت بنت بنت.

على القول الأول: لولدي ولد البنت ثلثا النصف اثلاثا ولولدي بنتها ثلث النصف اثلاثا أيضاً وما بقى يرد عليهم بنسبة السهام.



وبالطريقة الأخرى: للأب $\frac{1}{7}$ وللأم $\frac{1}{7}$ وللبنت $\frac{1}{7}$ لولدي ولدها ثلثا النصف بينهم اثلاثا ولولدي بنتها ثلث النصف أثلاثاً أيضاً.

$$|\vec{V}_{ij}| = \frac{1}{r}$$

$$|\vec{V}_{ij}| = \frac{1}{r}$$

$$eth \ eth $

أي ١٥ سهماً.

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{10}$$

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{10}$$

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{3}{10} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{10}$$

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10}$$

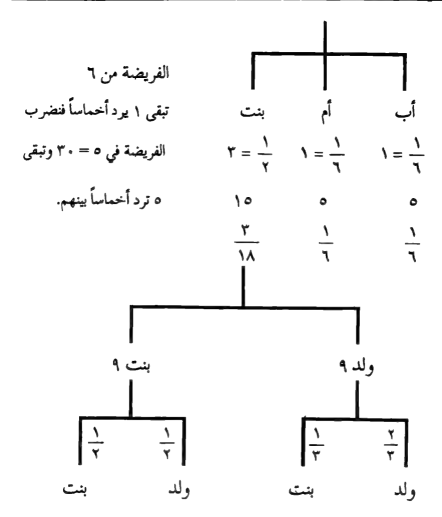
$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10}$$

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} \times \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{10} = \frac$$

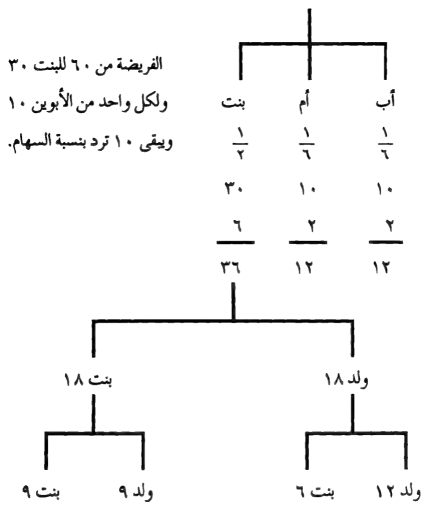
 $\frac{7}{r} = \frac{11}{9} = \frac{7+10}{9} = \frac{7}{9} + \frac{1}{7} = \frac{11}{9} = \frac{11}{9}$ مجموع نصیب الأب

مجموع نصیب الأم =
$$\frac{7}{7} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9} = \frac{1$$

القول الثاني: على الاحتمال الثاني المذكور وتكون القسمة بين ولدي الولد وولدي البنت بالسوية، لولدي الولد النصف بينهما اثلاثاً، ولولدي البنت النصف بينهم بالسوية.



نصيب البنت ١٨ سهماً تنقسم على ولديها بالسوية، ونصيب ولدي الولد تنقسم عليهم أثلاثا أما نصيب أولاد البنت فلا تنقسم عليهم، ولا وفق بين السهام والنصيب فنضرب السهام المنكسرة (٢) \times الفريضة (٣٠) = .



ويمكن اختصارها بقسمتها على ٣، فتصير هكذا:

 الفريضة = ۲۰

 الأب = ٤
 الأم = ٤

 ولد ولد البنت = ٤
 بنت ولد البنت = ٢

 ولد بنت البنت = ٣
 بنت بنت البنت = ٣

مسائل الاباء والاولاد____

أما على الطريقة الكسرية:

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{r}}}$$
 وللأم $\frac{1}{r}$ وللبنت $\frac{1}{r}$
 $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{r}}}$ وللأب = $\frac{1}{r}$
 $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{r}}}$ ولد ولد البنت = $\frac{1}{r}$ x $\frac{1}{r}$ x $\frac{1}{r}$ = $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{r}}}$

$$\frac{1}{1Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{1Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{1Y} \times \frac{1}{1Y} = \frac{1}{1Y} \times \frac{1}{1Y}$$

$$\frac{\circ}{7} = \frac{7.}{75} = \frac{7+7+7+5+5+5}{75} = \frac{\circ}{75}$$

ويبقى من الفريضة 🕌 توزع عليهم بنسبة سهامهم ٤: ٤: ٤: ٣

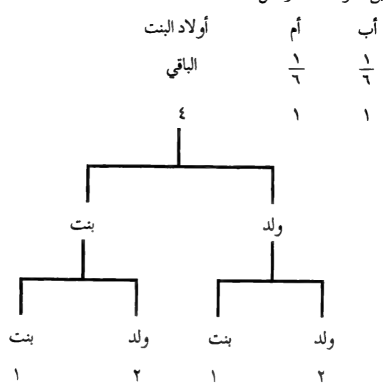
: ۲۰ = ۲۰ سهماً.

$$|\vec{V}_{1}| = \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{1}$$

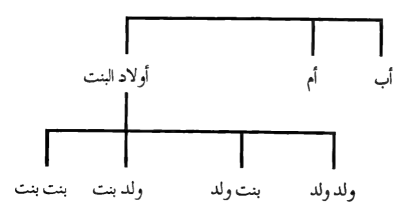
$$|\vec{V}_{1}| = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1}$$

elte vir lhir =
$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} $

وعلى القول الثالث: وهو اعتبارهم بأنفسهم يكون الباقي بعد نصيب الأبوين للأولاد للذكر مثل حظ الأنثيين.

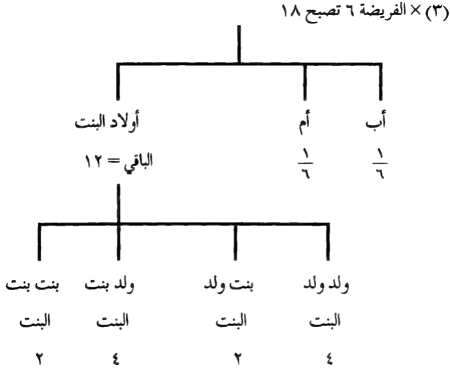


ويمكن وضعهم هكذا:



٢٦٦ _____الميراث ج١

سهام أولاد البنت ٦ ونصيبهم ٤ متوافقان بالنصف فنضرب وفق السهام



$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} - \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r}$$

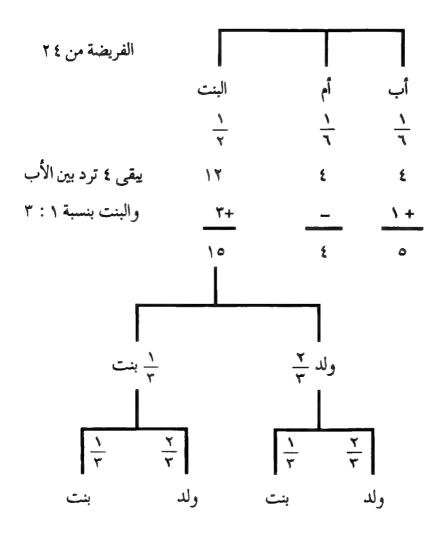
$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r}$$

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma}{r}$$

ولو كان مع الأبوين وأولاد البنت إخوة تتوفر فيهم شروط الحجب

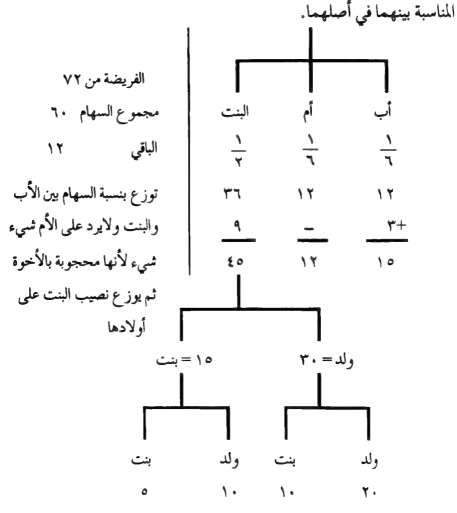
التي تقدمت، فإن الرد يكون بين الأب وأولاد البنت دون الأم على القولين الأولين.

القول الأول: الفريضة من ٦ للأب ١، للأم ١، وللبنت ٣ ويبقى ١ يرد على الأب والبنت بنسبة ١ : ٣ أي أرباعاً فنضرب الفريضة في ٤ = ٤ × ٢ = ٤ .



سهام ولدي الولد ٣ وسهام ولدي البنت ٣ وكلاهما لا يوافق نصيبه

وهنا لما كانت السهام تنكسر على الفرعين ولا تنكسر على أصلهما ناسبت بينهما، ثم ضربت الناتج في الفريضة، وهنا عددا سهامهما متماثلان ٣، فإذا ضربتها في الفريضة صارت ٧٢، ولا تحتاج الى ضرب السهام بعد



على الطريقة الثانية:

للبنت
$$\frac{1}{7}$$
 وللكل من الأبوين السدس $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ = $\frac{9}{7}$

ويبقى سدس يرد على الاب والبنت بنسبة فروضهم أي بنسبة ٣: ١

$$\frac{r}{r_{\xi}} = \frac{r}{s} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{s}$$
للبنت

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{37}}$$

فيصير:

للبنت =
$$\frac{1}{7} + \frac{7}{37} = \frac{77 + 77}{37} = \frac{0}{37} = \frac{0}{37}$$

$$||\hat{V}_{+}|| = \frac{1}{7} + \frac{1}{37} = \frac{3}{37} = \frac{0}{37}$$

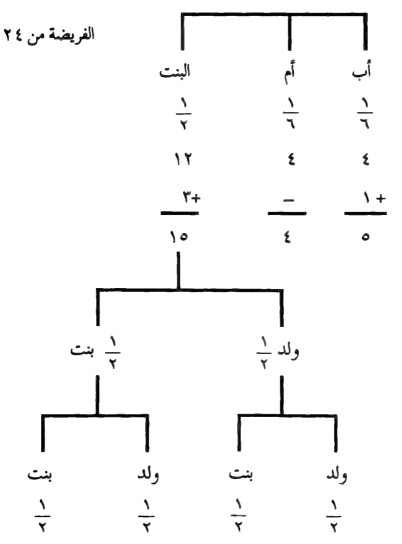
$$||\hat{V}_{0}|| = \frac{1}{7} + \frac{1}{37} = \frac{3}{37} = \frac{0}{37}$$

للبنت $\frac{\circ}{h}$ لولدي ولدها ثلثاها بينهم اثلاثاً، ولولدي بنتها ثلثها بينهم

اثلاثاً ايضاً.

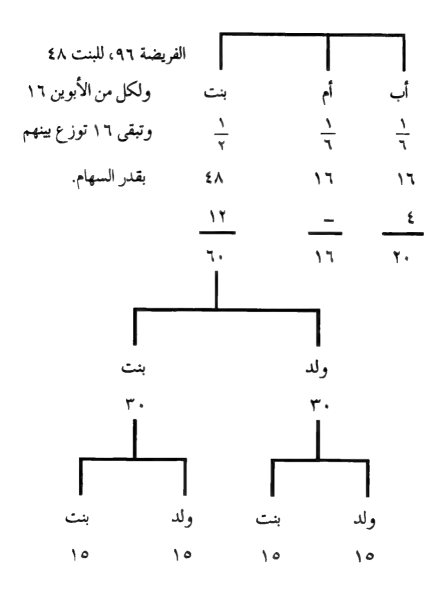
$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{0}{27} + \frac{1}{7} + \frac{03}{77} = \frac{0}{27} = \frac{1}{27} = \frac{$$

وعلى القول الثاني على الاحتمال الأول والثالث.



نصيب أولاد البنت ١٥ وسهامهم ٤، لأن القسمة بين ولديها ثنائية،

لولدي ولدها نصف نصيبها بينهما بالسوية، ولولدي بنتها نصف نصيبها بالسوية أيضاً فنضرب $Y \times Y$ تصبح ٤ هي سهامهم وهي تباين النصيب، فنضرب السهام (٤) \times الفريضة $Y \times Y$ تصبح $Y \times Y$



وعلى الطريقة الاخرى:

للبنت
$$\frac{1}{7}$$
 ، للأب $\frac{1}{7}$ ، للأم $\frac{1}{7}$. $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$

يبقى لم يرد على البنت والأب بنسبة ٣ : ١ أي أرباعاً

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{x} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{3r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

يصير: للبنت =
$$\frac{1}{7} + \frac{7}{37} = \frac{17}{37} = \frac{0}{37} = \frac{0}{37}$$

$$\frac{0}{17} = \frac{1}{37} + \frac{1}{37} = \frac{0}{37} = \frac{0}{37}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

فيكون نصيب البنت = $\frac{\circ}{\Lambda}$ توزع على أولادها، لولدي الولد منها

نصفها بينهما بالسوية، ولولدي بنت البنت نصفها بينهما بالسوية.

elte elte Ilitic =
$$\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda}$$

yier elte Ilitic = $\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda}$

elte yier elte Ilitic = $\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda}$

yier yier elte Ilitic = $\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda}$

yier yier elte Ilitic = $\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} + \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda}$

one of a wall elte $\frac{\circ}{\Lambda}$ yier ilitic = $\frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{\circ}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} = \frac{\circ}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda} \times \frac{1}{\Lambda$

area
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

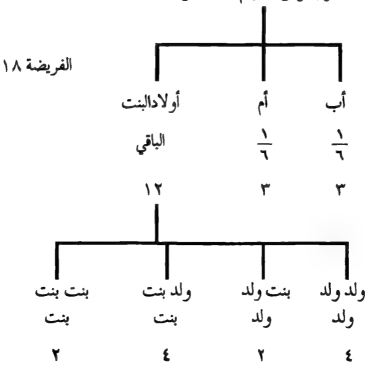
وعلى القول الثالث: للأب 🔓 وللأم 🔓 والباقي لأولاد البنت بينهم

للذكر مثل حظ الانثيين.

الفريضة من ٦ الفريضة من ٦ أب أم بنت
$$\xi = \frac{1}{7}$$
 $1 = \frac{1}{7}$ $1 = \frac{1}{7}$

نصيب أولاد البنت ٦ لا تنقسم عليهم وسهامهم توافق نصيبهم ٤

بالنصف فنضرب وفق السهام ٣ × الفريضة ٦ = ١٨



وبالطريقة الاخرى:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{k^2} = \frac{1}{k^2}$$

للبنت الباقي وهو =
$$\frac{3}{7}$$

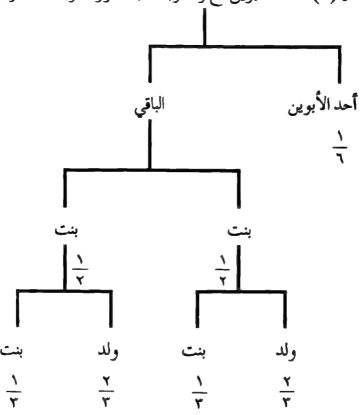
يوزع نصيب أولاد الأولاد بينهم للذكر ٢ وللانثى ١، فتكون سهامهم ٦ ولد ولد البنت = $\frac{3}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{\Lambda}{77} = \frac{3}{77}$ بنت ولد البنت = $\frac{3}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{77} = \frac{3}{77}$ ولد بنت البنت = $\frac{3}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{\Lambda}{77} = \frac{3}{77}$ بنت بنت البنت = $\frac{3}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{77} = \frac{3}{77}$ مجموع السهام = $\frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7}$ مجموع السهام = $\frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7}$

الصورة السادسة: أن يكون مع الأبوين أو أحدهما أولاد لبنتين فأكثر. أولاً: مع أحد الأبوين.

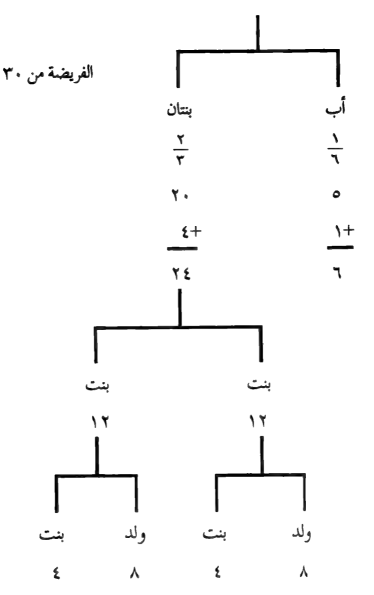
إذا كان مع أحد الأبوين أولاد بنات لبنات متعددات فإن للواحد من الأبوين السدس ولأبناء البنات الثلثان والباقي يرد بين الأب والبنات، وبعد ذلك يأخذ كل فريق من أولاد البنات نصيب كل من يتقرب به من البنات

ويقتسمون بالتفاضل على القول الأول وبالتساوي على الثاني، أو يأخذون الباقي على القول الثالث ويقتسمون بالتفاضل.

مثال (١): أحد الأبوين مع ولد وبنت لبنت وولد وبنت لاخرى.



للأب ٥ وللبنتين ٢٠ ويبقى ٥ ترد عليهم للأب منها ١، وللبنتين ٤ فيصير نصيب البنتين ٢٤ تنقسم على أولادهما دون كسر.



بالكسور:

للأب $\frac{1}{7}$ وللبنتين $\frac{7}{8}$ بالسوية لكل منهما ثلث يوزع نصيب كل

واحدة من البنتين على ولديها أثلاثا.

$$\frac{r}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{\gamma}{\sqrt{1}}$$

ولد البنت الأولى =
$$\frac{Y}{T} \times \frac{Y}{T} = \frac{Y}{T}$$
 أو = $\frac{Y}{T} \times \frac{Y}{T} = \frac{3}{T}$

يىقى 1 توزع بنسبة سهامهم أي ٣ : ٤ : ٢ : ٤ : ٢ من ١٥ سهم

 $\frac{1}{7} = \frac{10}{9.} = \frac{7}{9.} + \frac{3}{9.} + \frac{7}{9.} + \frac{3}{9.} + \frac{7}{9.} = \frac{10}{9.} = \frac{10}{7}$

مجموع نصيب كل فرد:

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac$$

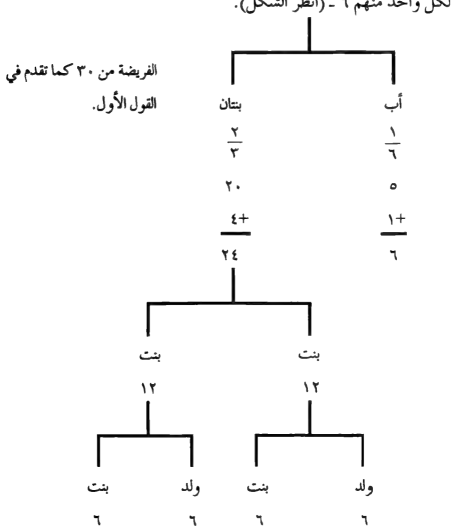
$$\frac{\Lambda}{T.} = \frac{YE}{9.} = \frac{E + Y.}{9.} = \frac{E}{9.} + \frac{E}{1\Lambda} = \frac{E}{1}$$

$$\frac{E}{T.} = \frac{Y}{9.} = \frac{Y + Y.}{9.} = \frac{Y}{9.} + \frac{Y}{1\Lambda} = \frac{E}{1}$$

$$\frac{E}{T.} = \frac{Y}{9.} = \frac{Y + Y.}{9.} = \frac{E + A + E + A + F}{T.} = \frac{E}{T.}$$

وعلى القول الثاني: تكون القسمة بالسوية بين أولاد البنات فيكون

لكل واحد منهم ٦ - (انظر الشكل).



للأب $\frac{1}{7}$ للبنتين $\frac{7}{7}$ يبقى $\frac{1}{7}$ توزع على الأب والبنتين بنسبة سهامهم أي بنسبة 1:3 أخماساً.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{0} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{3}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{3}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{3}{r} = \frac{3}{r}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{1+6}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
مجموع نصيب الأب

مجموع نصیب البنتین =
$$\frac{x}{r} + \frac{x}{r} = \frac{x}{r} + \frac{x}{r} = \frac{x}{r}$$

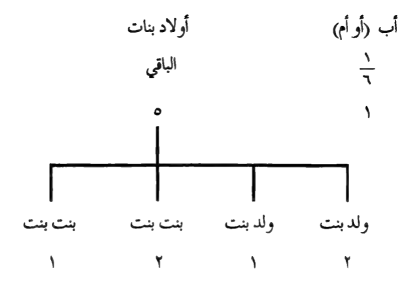
نقسم نصيب البنتين على أولادهما لكل بنت ٢٠٠ بين أولادها بالسوية،

$$\frac{7}{7} = \frac{17}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 لكل واحدة

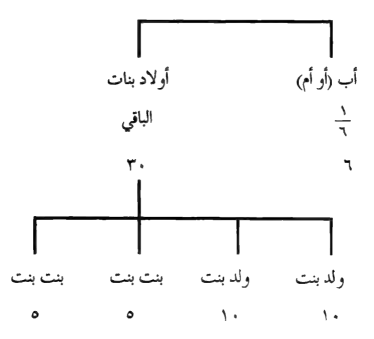
ويمكن تقسيم نصيب البنتين على أولادهما مباشرة أرباعاً لتساويهم في النصيب.

القول الثالث:

وعلى القول الثالث بأن أولاد الأولاد يرثون بأنفسهم دون توسط آبائهم فيأخذون الباقي بعد نصيب الأب الذي هو السدس ولا رد هنا، فلأولاد البنات ٥ وللأب ١.



نصيب أولاد البنات ٥ لاينقسم على سهامهم (٦) ولاوفق بين النصيب والسهام × الفريضة ٦ × ٦ = ٣٦



أو بطريقة أخرى:

للأب بهم والباقي من الأولاد البنات لكل من الأولاد الذكور ٢ ولكل

بنت واحد، تكون سهامهم ٦

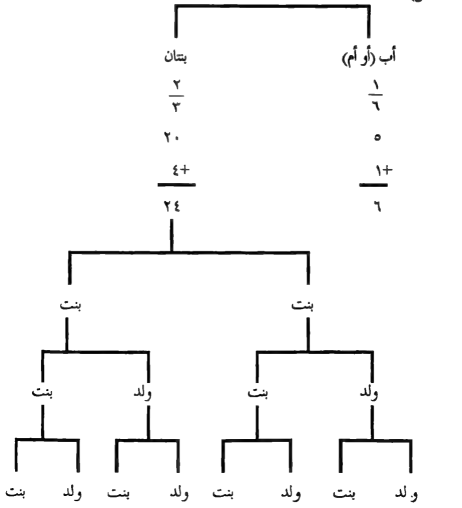
$$\begin{aligned} \text{Ill}_{\frac{r}{r}} &= \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \\ \text{Ill}_{\frac{r}{r}} &= \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\frac{r}{r} &= \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \\ \text{Ill}_{\frac{r}{r}} &= \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\frac{r}{r} &= \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{r}{r} + \frac{r}{r} + \frac{r}{r} = \frac{r}{r} \end{aligned}$$

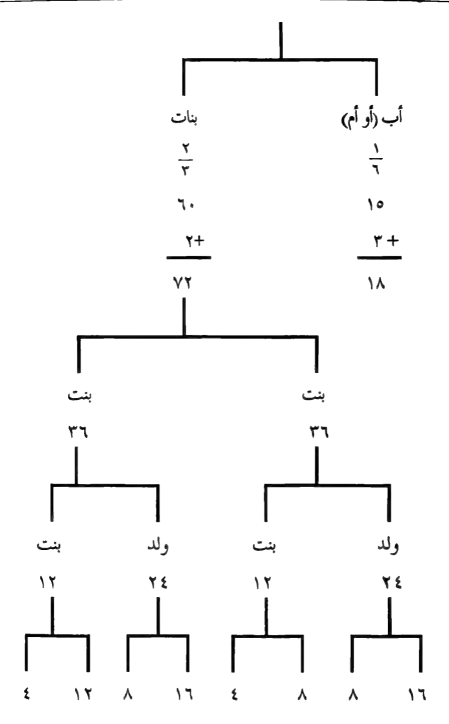
مثال ٢: لو خلف الميت أولاد أولاد لبنتين مختلفتين أو أكثر (انظر

الشكل).



أو نقول أن سهام أولاد البنات ١٨ ونصيبهم ٢٤ يوافقه بالسدس فنأخذ وفق السهام (سدس ١٨) وهو ٣ نضربها في الفريضة ٣٠ تصبح ٩٠.

نصيب الأب (أو الأم) ١٨، ونصيب البنات ٧٢، لكل بنت ٣٦، لولد البنت ٢٤، لولدها ٨ ولبنتها ٤ ـ البنت ٢٤، لولدها ٨ ولبنتها ٤ ـ (انظر الرسم)



وبالطريقة الكسرية:

للأب $\frac{1}{7}$ وللبنتين $\frac{7}{7}$ والباقي $\frac{1}{7}$ يوزع بين الأب والبنتين بنسبة سهامهم

أي خمسة أسهم.

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} \times \frac{1}{m} = \frac{1$$

أولاد البنت الأولى:

أولاد البنت الثانية:

ولد ولد بنت =
$$\frac{1}{9} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \times$$

$$\frac{\Lambda}{q.} = \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\delta}{r} = \frac{\delta}{q.}$$

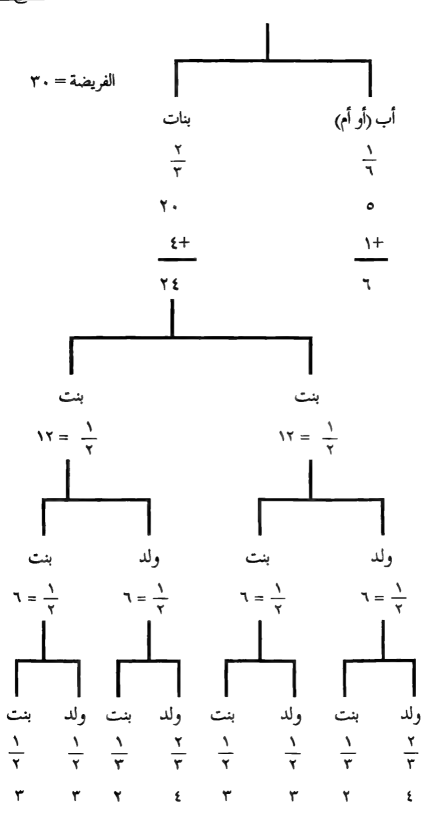
$$\frac{\xi}{q.} = \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\delta}{r} = \frac{\delta}{q.}$$

$$\frac{\xi}{q.} = \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\gamma}{r} \times \frac{\delta}{q.} = \frac{\gamma}{q.}$$

$$\frac{\xi}{q.} = \frac{\gamma}{q.} + \frac{\gamma}{q.} + \frac{\gamma}{q.} = \frac{\gamma}{q.}$$

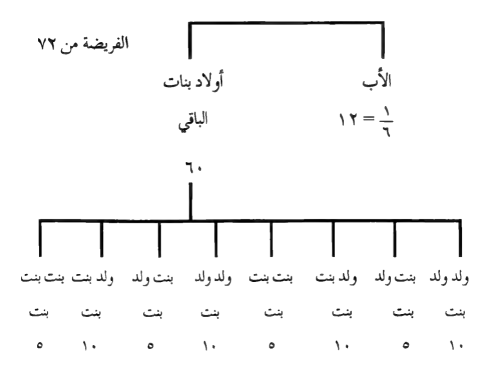
$$\frac{\eta}{q.} = \frac{\gamma}{q.} + \frac{\gamma}{q.} + \frac{\gamma}{q.} = \frac{\eta}{q.}$$

القول الثاني: وقد تقدم أن فيه احتمالات وسنذكر هنا المسألة على الاحتمال الثاني، وهو كون القسمة بالسوية من نتائج الانتساب الى أم الوارث. فلولدي ولد البنت نصف نصف نصف نصب البنت أثلاثا، ولولدي بنت البنت نصف نصف نصبها بالسوية.



بعد تصحیح فریضة الأب والبنات یصیر نصیب البنات ۲۶ ینقسم علی أولادهم من دون حاجة عمل آخر.

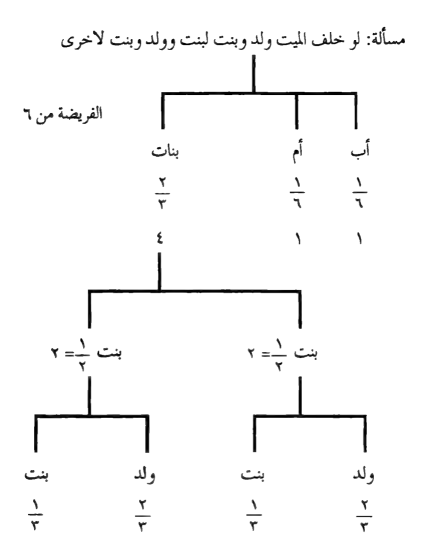
وعلى القول الثالث: يعطى الأب نصيبه دون رد وهو السدس والباقي لاولاد البنات، للذكر مثل حظ الانثيين، وسهامهم ١٢ سهما، نصيبهم ٥ لاينقسم عليهم ولاوفق فنضرب السهام ١٢ × الفريضة ٦ = ٧٢.



ثانياً: مع الأبوين:

إذا كان في الفريضة أبوان مع أولاد أولاد بنتين أو أكثر، فإن لكل من الأبوين السدس والثلثان للبنات، ولاباقي ولا رد، ثم تقسم نصيب البنات على أولادهن.

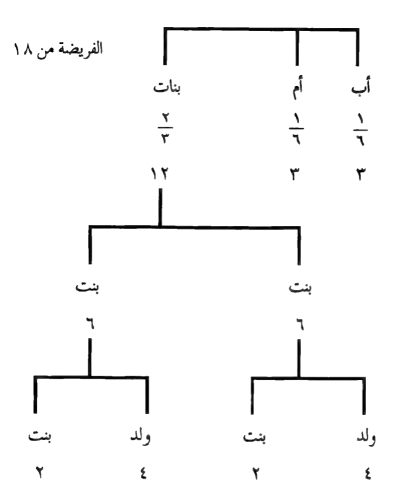
YAA



نصیب البنات ٤ تنقسم علیهما لكل بنت ٢، ولا ينقسم نصیب كل بنت على أولادها.

سهام أولاد البنت ٣ ونصيبهم ٢ لاينقسم عليهم وكذلك الاخرى وهما متماثلان فنضرب ٣ × ٦ (الفريضة) تصبح ١٨.

أو نقول ان سهام أولاد البنات ٦ لأن قسمة أولاد كل بنت ثلاثية وهما متماثلان فنضرب ٣ × ٢ (قسمة البنتين) تصبح ٦ بينها وبين النصيب ٤ توافق بالنصف فنأخذ وفق السهام (٦) وهو ٣ نضربه في الفريضة ٦ تصبح ١٨.



طريقة الكسور:

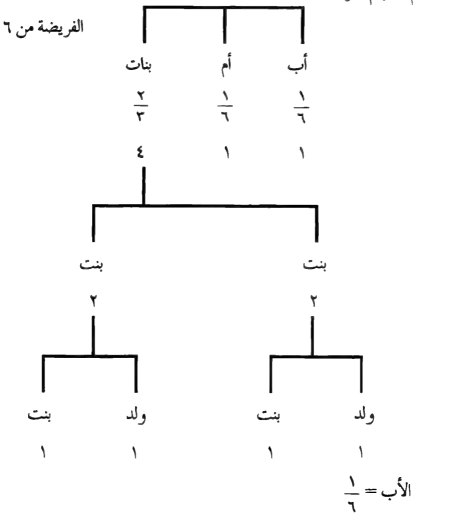
الأب
$$\frac{1}{7}$$
 ، الأم $\frac{1}{7}$ ، البنات $\frac{7}{\pi}$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{1+3}{7} = \frac{7}{7}$$
 ولم يبق شيء زائد نصيب أو لاد البنات :

ولد بنت =
$$\frac{Y}{x} \times \frac{Y}{x} \times \frac{Y}{x} = \frac{3}{1 \times 1}$$
 وكذا ولد البنت الاخرى بنت بنت = $\frac{Y}{x} \times \frac{Y}{x} \times \frac{Y}{x} = \frac{3}{1 \times 1}$ وكذا بنت البنت الاخرى المجموع = $\frac{Y}{x} + \frac{Y}{x} + \frac{3}{1 \times 1} + \frac{3}{1 \times 1} + \frac{Y}{1 \times 1} + \frac{Y}{1 \times 1} = \frac{Y}{1 \times 1}$

والقول الثاني: هو اقتسام أولاد البنات بالسوية، فتكون سهامهم أربعة

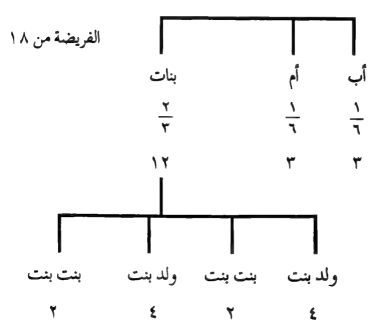
تنقسم عليهم الفريضة.



$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

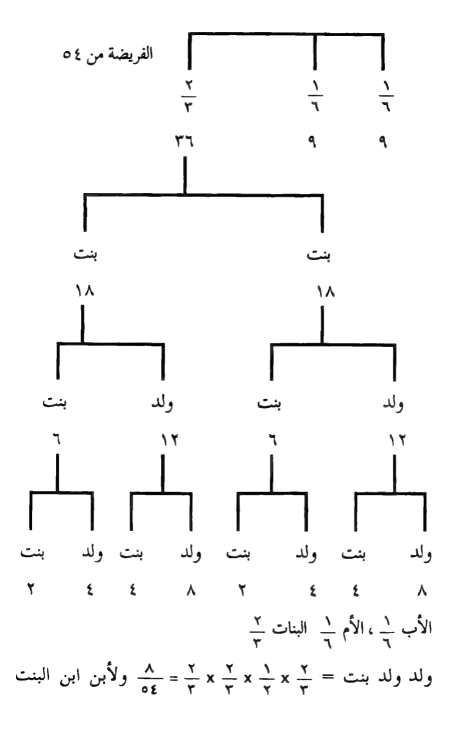
ابن البنت = $\frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{1}{Y}$ و كذا ابن البنت الأخرى بنت بنت = $\frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{1}{Y}$ و كذا بنت البنت الأخرى المجموع = $\frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$

وعلى القول الثالث: يكون للذكر سهمان وللانثى سهم فسهامهم ٦، ونصيبهم ٤ بينهم وفق تأخذ وفق السهام (٣) تضربه في الفريضة (٦) تصبح ١٨، نصيب البنت منها ١٢ للولد ٤ سهام وللبنت سهمان.



مسألة: لو كان مع الأبوين ولد ولد بنت، وبنت ولد بنت ، وولد بنت بنت، وبنت بنت، ومثلهم للبنت الاخرى، فلهم ٤ سهام لاتنقسم على سهامهم (١٨)، لأن سهام أولاد البنت الأولى ٩، وسهام أولاد البنت

الاخرى ٩، وبين السهام والنصيب توافق بالنصف فنأخذ نصف السهام ٩ نضربها في أصل الفريضة تصبح ٤٥.

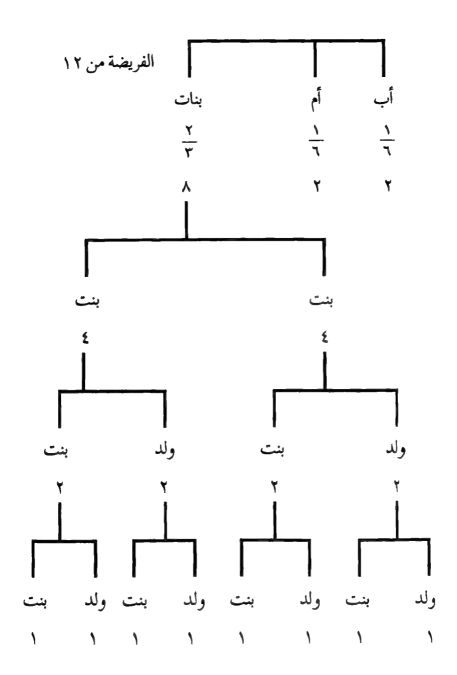


 $\begin{aligned} & \text{IVision of the problem} \\ &$

القول الثاني: على الإحتمال الثالث وكذا الأول.

القسمة بين أولاد البنات بالتساوي فتكون سهام كل بنت ٤، وسهام أولاد البنتين ٨ ونصيبهم ٤ لاينقسم عليهم وبينهم وفق بالربع فنضرب وفق السهام في الفريضة $7 \times 7 = 7$.

نصيب كل واحدة من البنات ٤ تقسم على ولديها لكل منها ٢، ونصيب كل واحد من أولاد البنات ٢ يقسم على أولاده بالسوية فيصير لكل واحد من الثمانية سهم واحد (انظر الرسم).



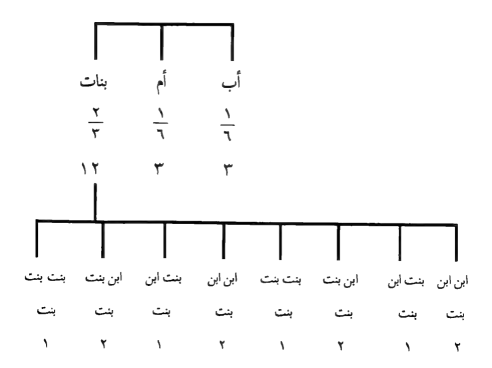
بالكسر:

 $\frac{\gamma}{r}$ ، للأم $\frac{1}{r}$ ، للبنتين

توزع على أو لادهما لكل واحد منهم نصف نصف نصف الثلثين
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times$$

القول الثالث:

لكل من الأبوين $\frac{1}{7}$ والباقي لأولاد البنات للذكر سهمان وللانثى سهم واحد، فتكون سهامهم 17، وهي توافق نصيبهم 18 بالربع فنضرب وفق السهام في أصل الفريضة $18 \times 18 = 18$



مسائل ملحقة بهذا الفصل ١- الحيوة

ومما يلحق بمسائل إرث الأولاد في هذه المرتبة مسألة الحبوة، وهي بضم الحاء وبالكسر كما في المصباح المنير ومجمع البحرين، أو بالكسر أو مثلثة كما في القاموس ومعناها العطاء.

وهي شرعاً أن يعطي الولد الأكبر شيئاً من التركة زيادة على غيره من الورثة، وهي من مختصات مذهب أهل البيت لا يقول بها غيرهم، والمتفق عليه منها أربعة أشياء:

١- ثيابه: والمراد بها كل ما يلبسه أو أعده للبس حتى لو لم يكن لبسها، دون ما أعده للتجارة والبيع، أما لو فصلت ولم تكتمل خياطتها ففيها وجهان مرجعهما صدق اطلاق ثياب جلده عليها وعدمه اذ هو الوارد في النصوص. وفي دخلو العمامة والسراويل والقلنسوة خلاف والأشبه دخولها.

أما مايشد به الوسط، فان كان سيراً أو حبلاً فلا يدخل لعدم صدق الثياب عليه، وأما ان كان ثوباً ففيه خلاف.

ولايدخل الحذاء ولا الخف.

٢- سيفه: ولايدخل فيه غيره من الأسلحة وآلات الحزب، ومن قال بدخولها فلورود لفظ السلاح في بعض الروايات (١٠ لا لدخولها تحت لفظ السيف، وكذا الدرع فانه ورد في بعض الأخبار (١٠)، أما حبائل السيف وحليته وجفنه فيمكن القول بدخولها ان عدت من أجزائه، أو من توابعه عرفاً.

⁽١) الوسائل: باب ٣ من أبواب ميراث الأولاد حديث ٤ ، ٦ ، ١ .

⁽٢) الوسائل: باب٣ من أبواب ميراث الأولاد حديث ٢، ٣.٠

٣۔ خاتمه.

٤ مصحفه، ويمكن القول بدخول الصندوق الذي يوضع فيه اذا عد من توابعه.

وفي بعض الأخبار اضافة السلاح والدرع () والكتب () والرحل والرحل والراحلة () ويدخل في السلاح: الرمح والقوس والسهام والسيف والحراب وغيرها من ما يصدق عليه سلاحاً قديماً وحديثاً، ولايدخل فيه الدرع والبيضة والترس مع احتمال الدخول لكونها من توابع السلاح.

ولايدخل في الدرع سواه من أنواع الأسلحة وغيرها.

وإذا تعددت هذه الأشياء، كما لو كان للميت سيفان أو مصحفان أو خاتمان، وثياب متعددة، فما ورد بلفظ المفرد كالسيف والمصحف والحاتم فله واحد منها، ويعطي ما صدقت نسبته اليه دون غيره لكثرة استعماله له أو شدة تعلقه به، بحيث يكون أقرب نسبة اليه من غيره، لورود لفظ السيف والمصحف والحاتم في الروايات مضافاً اليه. (٥)

أما لوتساووا في النسبة لتساوي الاستعمال أو التعلق، تخير الوارث وقيل يقرع بينهما.

وأما ما ورد في الأخبار (٢) بلفظ الجمع كالثياب والسلاح والكتب فانه يعطى كل ما وجد منها.

⁽١) مر ذكر الروايات التي ذكرت السلاح والدرع.

⁽٢) الوسائل باب ٣ من أبواب ميراث الأبوين والأولاد حديث ١، ٨، ٩.

⁽٣) الوسائل باب٣ من أبواب ميراث الأبوين والأولاد حديث ١، ٧ ، ٩.

⁽٤) الوسائل باب ٣ من أبواب ميراث الأبوين والأولاد حديث ١.

⁽٥، ٦) الوسائل باب من أبواب ميراث الأبوين والأولاد.

والولد الذي يحبى هو الولد الذكر، فلا تحبى الأنثى حتى لو لم يوجد ذكر، فان تعدد الذكر اعطى الأكبر.

أما لو تعدد الولد الأكبر كما لو كانا متساوين في العمر بحيث لايزيد أحدهما، وهذا يحدث في حالات نادرة جداً كما لو كانت له زوجتان ولدتا في آن واحد، فالحبوة لهما.

أما التوئم فان الأكبر منهما هو من خرج أولاً، وقيل آخراً.

ولايشترط في الولد كونه بالغاً حتى ولو قيل بأن الحبوة في مقابل القضاء، وفي انفصاله حياً خلاف.

واثنتراط بعضهم ان لا يكون سفيها ولافاسد الرأي بمعنى مخالفاً للحق، وفيه خلاف لعدم الدليل عليه من الأخبار.

ويشترط ان يخلف الميت شيئاً غير الحبوة.

وهل الحبوة في مقابل القضاء فيه كلام، والأصح انها ليست كذلك، وربما كانت الحكمة من إعطاء الولد الحبوة زيادة على مستحقه وهو كونه يتحمل القضاء عن الميت وغيره من الأمور المتعلقة بالولاية، لا كونها في مقابلته ولذا يعطى الصبى وغير المكلف بالقضاء.

٢_ الطعمة

لايرث الجد ولا الجدة مع وجود الأبوين أو احدهما شيئاً، بل ولا مع أحد من أهل المرتبة الأولى لتخلفهم عنهم رتبة.

ويستحب لكل من الأبوين إطعام أبويه سدس الأصل إذا زاد نصيبه عن السدس سدساً آخر، بمعنى إذا صارله سدسان فأكثر استحب له الاطعام.

وهنا مسائل:

١- انه يستحب لكل من الأبوين اطعام أبويه ولا يستحب له اطعام أبوي الآب، الآخر، فالأم يستحب لها ان تطعم أبويها، ولايستحب لها إطعام أبوي الأب، وكذا يستحب للأب أن يطعم أبويه ولايستحب له إطعام أبوي الأم.

۲- انه يستحب له الاطعام عندما يزيد نصيبه عن السدس، فلو لم يحصل إلا سدساً، كما لو كان للميت أب وأم وزوج كان للزوج النصف $\frac{\pi}{7}$ وللأم الثلث $\frac{7}{7}$ ، ويبقى للأب $\frac{7}{7}$ ، فلا يستحب له الاطعام ويستحب للأم لزيادة نصيبها عن السدس.

٣- ان القدر المستحب في الاطعام هو السدس على القول الشهور-(١) ان كانت الزيادة سدساً فصاعداً، فلو نقصت الزيادة على السدس لم يستحب، مثلاً:

أب ، أم ، بنت ، فلكل من الأبوين سدس وللبنت نصف وتزيد الفريضة سدساً، ترد على الجميع بنسبة ١ : ١ : ٣، فيكون لكل من الأبوين منها المراعدة ال

فعلى القول المشهور لايستحب لهما لقصور الزيادة عن السدس.

وذهب ابن الجنيد^(۱) الى انه يستحب الطعمة مع الزيادة مطلقاً، سواءبلغت الزيادة سدساً أم لا، فيعطي أقل الأمرين من الزيادة والسدس، معنى إن كانت الزيادة أقل من السدس استحب اطعام الزيادة، وإن كانت الزيادة أكثر من السدس استحب له اعطاء السدس فقط دون مازاد عليه.

وموارد الزيادة التي لا تبلغ السدس هي مسائل الرد عند زيادة الفريضة، كبنت مع الأبوين أو أحدهما، وبنت مع أحد الأبوين وزوج أو زوجة، وبنت مع أبوين وزوجة، وغيرها من موارد زيادة الفريضة على السهام، وفي هذه الموارد تظهر الفائدة من الخلاف بين قول المشهور وقول ابن الجنيد، فتستحب الطعمة على قوله دون قول المشهور.

أما لو كانت الزيادة أكثر من سدس فلا يستحب اطعام أكثر من السدس على القولين، فمثلاً لو خلف الميت أباً وأماً، فللأم الثلث، وهو يساوي $\frac{7}{7}$ ، وللأب الباقي وهو $\frac{3}{7}$ ، فيزيد نصيب الأب عن السدس ثلاثة أسداس اخرى، وكذا لو كانت الأم محجوبة بالإخوة كان لها $\frac{1}{7}$ وللأب الباقي وهو $\frac{9}{7}$ فيزيد أربعة أسداس، لكن لا يستحب له إطعام أكثر من سدس واحد.

٤- إن المشهور هو إستحباب إطعام سدس الأصل، يعني سدس التركة
 إذا زاد نصيب المطعم سدساً آخر.

وقيل: يستحب إطعام سدس نصيب المطعم لاسدس الأصل والقول

⁽١) الروضة البهية بشرح كلانتر ج٨ ص١٢٣.

الثالث هو قول ابن الجنيد المتقدم من اطعام أقل الأمرين من الزيادة وسدس الأصل.

٥ ـ لايستحب لأولاد الميت إطعام أجدادهم ، لأن استحباب الطعمة مختص بأبوي الميت أن يطعما أبويهما.

٦- لو كان كلا الجدين موجوداً كأن يكون للأب أب وأم أو للأم كذلك، كانت الطعمة وهو السدس لهما بالسوية، سواء كانا جدين لأب او لأبوين أو لأم، لأنه طعمة لا إرث، فلا تفاضل فيهما.

ولو فقد أحد الجدين كأن يكون للأم أب فقط أو أم فقط، أو للأب كذلك أب أو أم كان السدس للموجود من الجدين.

وفيما يلي نذكر المسائل التي يستحب فيها الاطعام:

(۱) أم أب
$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma}$$
 الباقي $= \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma}$ وفي هذه المسألة يستحب لكل من الأب والأم .

(۲) أم أب إخوة يحجبون
$$\frac{1}{7}$$
 الباقي = $\frac{0}{7}$

هنا يستحب للأب فقط دون الأم لعدم الزيادة في نصيبها .

$$(T)$$
 أم أب زوج $\frac{1}{T} = \frac{1}{T}$ الباقي $= \frac{1}{T}$

٣٠٢ _____الميراث ج١

وهنا يستحب للأم فقط دون الأب لعدم الزيادة في فرضه .

(3) أم أب زوج إخوة
$$\frac{1}{7} \quad \text{lhis}_{2} = \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7}$$

وهنا يستحب للأب دون الأم لأنها محجوبة عما زاد عن السدس.

(٥) أم أب زوجة
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 الباقي $= \frac{0}{17}$ الباقي $= \frac{1}{7}$ وهنا يكون نصيب الأب $= \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ فيزيد نصيبه $= \frac{1}{7} + \frac{1}{17}$ فيزيد نصيبه أيضاً لزيادة نصيبها.

(7) أم أب زوجة إخوة
$$\frac{1}{7}$$
 الباقي = $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{7}$ فنصيب الأب $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ = فيستحب له دون الأم .

$$(V)$$
 أب أم ولد ذكر $\frac{1}{7}$ الباقي

لايستحب للأب ولا للأم لعدم الزيادة .

(۸) أب بنت
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ وتزيد الفريضة فيرد على $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

نصیب کل من الأبوین $\frac{7}{7}$ و هو یساوی $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ فالزیادة لا تبلغ سدساً، فعلی مذهب ابن الجنید تستحب الطعمة أما علی المشهور فلا.

نصیب الأب $\frac{\circ}{1}$ و تساوي $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ ، فالزیادة لا تبلغ سدساً، فیستحب له الطعمة علی مذهب ابن الجنید، و لایستحب له علی رأي المشهور.

كل من الأبوين لايزيد نصيبه عن السدس فلايستحب له الطعمة.

لايستحب الاطعام لعدم زيادة النصيب عن السدس.

الله الأبوين بنت وتزيد الفريضة
$$\frac{7}{7}$$
 ترد عليه المال ال

نصیب أحد الأبوین $\frac{1}{7} + \frac{1}{17}$ فیستحب علی قول ابن الجنید

الطعمة بالزائد عن السدس، ولايستحب على قول المشهور لعدم بلوغ الزيادة سدساً.

(۱٤) أحد الأبوين بنتان
$$\frac{7}{7}$$
 تزيد الفريضة $\frac{1}{7}$ فتر د بين الموجود $\frac{1}{7}$ من الأبوين والبنتين بالنسبة $\frac{1+}{7}$

فنصيب الموجود من الأبوين $\frac{7}{7}$ ويساوي $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ فيستحب الاطعام على قول ابن الجنيد دون المشهور.

زوج آب زوج
$$\frac{1}{Y}$$
 الباقي = $\frac{1}{Y}$

نصيب الأب $\frac{1}{Y}$ ويساوي= $\frac{7}{Y}$ فيستحب له الطعمة على كلا القولين وكذا لو كانت الفريضة زوج وأم فان نصيبها $\frac{1}{Y}$ ويرد عليها الباقي بعد نصيب الزوج فيصير لها نصف فيستحب لها الطعمة.

زوجة أب زوجة
$$\frac{1}{\lambda}$$
 الباقي = $\frac{1}{\lambda}$

نصیب الأب $\frac{V}{\Lambda}$ ویساوی $\frac{Y1}{72} = \frac{0}{7} + \frac{1}{72}$ فتستحب له الطعمة علی کلا القولین.

وكذا الأم فان لها مع الزوجة $\frac{1}{N}$ وللزوجة $\frac{1}{N}$ والباقي يرد على الأم فيصبح نصيبها $\frac{V}{N}$ فيكون حكمها حكمه.

مقدار المخرج في الطعمة:

				رج في العالم		
نول ابن الجنيد						المسألة
	الأم	الأب	ب الأم	الأم الأ	الأب	
~ r	<u>'</u>	1	<u>Y</u>	<u>'</u>	~ r	-1
1	<u>\ </u>	_	77	_	<u> </u>	-7
- -	_	1	_	<u>\</u> 7	-	-4
-	1	_	1/	_	<u> </u>	-£
<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	<u>°</u> ∨۲	<u>\</u> 7	<u>'</u>	0
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	<u>V</u> <u>VY</u>	_	1	٦-
1	_	_	_	_	_	_٧
1 7.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_	_		-۸
_	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	_		_	_9
-	_	_	_			-1.

قول ابن الجنيد	القول الثاني: سدس النصيب	القول الأول: سدس الأصل	المسألة
الموجود من الأبوين	الموجود من الأبوين	الموجود من الأبوين	
_	_	_	-11
_	_	_	-17
17	-	_	-17
<u>'</u>	_	_	-1 &
<u>\</u>	1	1	-10
1	<u>۷</u> ٤٨	1	-17

الفصل الثالث في ميراث المرتبة الثانية

١_مسائل الأجداد.

٢_حكم تعدد الأجداد مع اتحاد الوصلة

٣ معنى الوصلة

٤ ـ اجتماع القرابات

٥ مسائل الأجداد - مسائل الأجداد مع الزوجين

الاخوة

٦- الأخت الواحدة للأب أو للأبوين

٧- الاختان للأب

٨ - الاخوة للأب

٩- الأخوة للأم

١٠ اجتماع القرابات

١١_ مسائل الاخوة

١٢- الأخت للأبوين مع الكلالة

١٣_ الاختان مع الكلالة

١٤- الاخت للأب

١٥_الاختان

١٦- الرد على كلالة الأب

١٧ ـ مسائل الأخت للأبوين مع الكلالة

١٨ ـ مسائل الاختين للأبوين مع الكلالة

١٩_ مسائل الاخت للأب

· ٢- مسائل الاختين للأب _ أحكام الزوجين مع الاخوة _ الزوجة مع الكلالة .

١ ٢- اجتماع الاخوة والاجداد

مسائل الاخوة والأجداد

اجتماع الاخوة والأجداد من وصلة واحدة

٢٢ وصلة الأب

٢٣ وصلة الأم

٤ ٢- الأجداد والاخوة من الوصلتين

٥٧ ـ مسائل الأخت والاختين مع الأجداد للأم.

٢٦ أولاد الاخوة.

٧٧ ـ ابناء الاخت للأبوين أو للأب

٢٨ ـ ابناء الاخت مع أبناء الكلالة المتحدة

٩٧- أبناء الاخت مع أولاد الكلالة المتعددة

٠٣- أو لاد الاختين مع أبناء الكلالة المتحدة

٣١_ أولاد الاختين مع أولاد كلالة متعددة

٣٢_ أحكام الأجداد العليا

٣٣_ الأجداد الثمانية

٣٤_ أوجه الاختلاف بين الأقوال الثلاثة

٣٥_ اجتماع الأجداد الثمانية مع أولاد الاخوة

٣٦_ وجه تقسيم المذكور

المرتبة الثانية

وهذه المرتبة تحتوي على صنفين كما تقدم، الأجداد والاخوة وفيها مسائل:

أولاً: مسائل الأجداد:

الجد اذا أنفرد في الفريضة ولم يكن معه وارث مساوٍ له في المرتبة فله المال كله، سواء كان جداً لأب أو جداً لأم (١)، لعدم الفرض في الأجداد، وكذا الجدة إذا انفردت كان لها المال كله بالقرابة، لأب كانت أو لأم.

وكذا جد الأب وجدته، وجد الجد وجدته، وجد الأم وجدتها وجد الجدة وجدتها، وغيرهما من الأجداد العليا، فمن ينفرد منهم في الفريضة، يكون له المال كله، لأب كان أو لأم أو لأبوين.

حكم تعدد الأجداد مع اتحاد الوصلة:

لو تعدد الأجداد الذكور وكانوا من وصلة واحدة، كما لو أجتمع جدان أو أكثر كلهم للأب، أخذوا المال واقتسموه بالسوية، وكذا لو كانوا أجداداً لأم، فلهم المال كذلك.

ولو كانوا ذكوراً واناثاً كان المال لهم فان كانوا كلهم لأب اقتسموا بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين، وأن كانوا لام اقتسموا بالسوية.

ملاحظة:

 من جهة أبيه، كالاخوة من الأب والأجداد للأب والأعمام للأب والأخوال للأب، ووصلة الأم هم الذين ينتسبون الى الميت من جهتها، كاخوته من أمه وأخواله وأعمامه وأجداده لأمه، ووصلة الأبوين من ينتسبون له من جهة الأب والأم كالاخوة الاشقاء والجد للأبوين والأخوال والأعمام كذلك.

ومعنى عم لأبوين: هو أخ الأب شقيقه لأبيه وأمه.

ومعنى الخال للأبوين: هو أخ الأم لأبيها وأمها كذلك.

وقد يطلق عليهم اسم الكلالات أو القرابات فيقال كلالة الأب وكلالة الأم وكلالة الأبوين، وقرابة الأب وقرابة الأم وقرابة الأبوين.

إجتماع القرابات:

قرابة الأم من الأجداد يرثون مع قرابة الأبوين، فاذا اجتمعا كان لقرابة الأم الثلث، ولقرابة الأب الباقي، لأن الأجداد لافرض لهم فيأخذون نصيب من يتوسلون اليه، فقرابة الأم يأخذون نصيب الأم وهو الثلث اتحدوا أو تعددوا، وقرابة الأب يأخذون نصيب الأب وهو مابقي من التركة.

وإذا فقدت قرابة الأبوين قام مقامهم قرابة الأب فيرثون نصيب الأب، أما لو اجتمع قرابة الأبوين وقرابة الأب سقطت قرابة الأب لانهم محجوبون بقرابة الأبوين، وهو حجب القرابات.

ولو اجتمعت القرابات الثلاث كان لقرابة الأم الثلث والباقي لقرابة الأبوين وتسقط قرابة الأب، ولاتسقط قرابة الأم لأنهم كالام لايحجبهم أحد.

وترث قرابة الأم من الأجداد الثلث انفردت أو تعددت، لأنه نصيب الأم بخلاف الاخوة لأن لهم فرض، ويقتسمون بالتساوي كما هو القاعدة

في كل من يتقرب بام الميت، الذكر كالانثى.

أما قرابة الأبوين وكذا قرابة الأب فهم يقتسمون بالتفاضل للذكر مثل حظ الانثيين اذا تغايروا ذكورية وانوثية والا فبالسوية.

وهذا الذي ذكرناه من ان للمتقرب بالأم الثلث سواء اتحد أو تعدد هو المشهور، وهناك أقوال نادرة:

الأول: إن الجد للأم اذا كان واحداً ومعه أحد من قرابة الأب كجد لأب أو أخ لأب كان له السدس والباقي للجد للأب أو الأخ للأب تنزيلاً للأجداد منزلة الإخوة كما سيأتي في الاخوة، إن الأخ للأم إن اتحد فله السدس وان تعدد فله الثلث، وهذا القول محكى عن الصدوق.

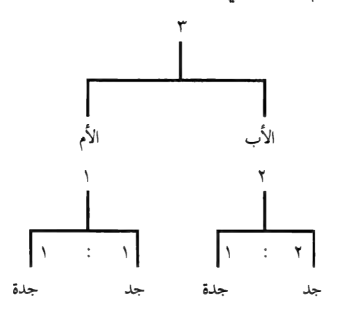
الثاني: ان للجدة من الأم مع الأخت للأبوين السدس، حكاه في الروضة ولم يذكر قائله، لكنه كالسابق مأخذه تنزيل الجدة للأم منزلة الأخت للأم.

الثالث: إنه لو ترك جدته أم أمه وجدته أم أبيه، فلأم الأم السدس ولأم الأب النصف والباقي يرد عليها بالنسبة، وهذا أيضاً كسابقه مرجعه الى تنزيل الجدات منزلة الأخوات.

فهذه الثلاثة الأقوال التي ذكرها في الروضة ليست إلا قولٌ واحد وهو ّن الأجداد كالاخوة بلا فرق.

مسائل الأجداد:

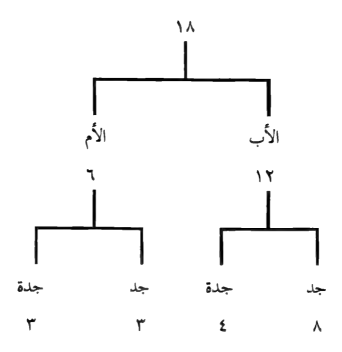
وسيكون حل المسائل على القول المشهور المعتبر دون القول الآخر لشذوذه وعدم العمل به. مسألة: (١) ـ لو كان في الفريضة جد وجدة لأب وجد وجدة لأم، فلأجداد الأم الثلث والباقي لأجداد الأب.



الفريضة من ٣

سهام الجد والجدة للأب ٣ ونصيبهم ٢ لاتنقسم عليهم، وبين نصيبهم وسهامهم تباين.

سهام الجد والجدة للأم ٢ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم، وبين النصيب والسهام تباين أيضاً.



ثلثها ٦ لقرابة الأم، للجد ٣، وللجدة ٣، وثلثاها ١٢ لقرابة الأب للجد ٨ وللجدة ٤.

طريقة الكسور:

لقرابة الأم ٢٠ توزع بينهم بالسوية لكل واحد منهما نصفها.

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 الجد للأم

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 الجدة للأم

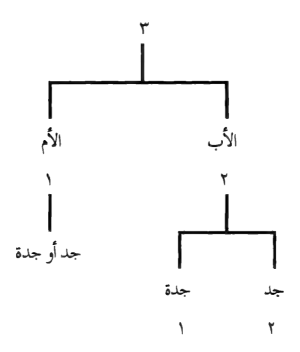
ولقرابة الأب $=\frac{7}{7}$ توزع عليهم بالتفاضل بنسبة 1:1 (اثلاثاً) للجد

ثلثاها، وللجدة ثلثها.

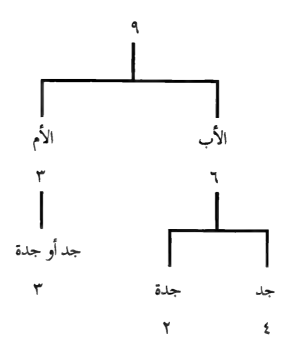
$$\frac{3}{4} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{9}$$
 الجد للأب

الجدة للأب =
$$\frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\gamma}{\rho}$$
 مجموع السهام = $\frac{\gamma}{r} + \frac{\gamma}{r} + \frac{3}{\rho} + \frac{\gamma}{\rho} = \frac{\gamma + \gamma + 3 + \gamma}{\lambda l} = \frac{\lambda l}{\lambda l}$

مسألة: (٢) جد وجدة لأب مع جد أو جدة لإم، لقرابة الأم وهو الجد أو الجدة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و والجدة أو الجدة $\frac{1}{\sqrt{2}}$ و والجدة الباقي وهو $\frac{1}{\sqrt{2}}$ والفريضة من ٣.



سهام قرابة الأم واحد لاينكسر عليه النصيب وسهام قرابة الأب ٣ ونصيبهم ٢ لاتنقسم عليهم، وبين سهامهم ونصيبهم تباين، نضرب السهام المنكسرة في أصل الفريضة = ٣ × ٣ = ٩



نصيب قرابة الأم منها ٣

ونصيب قرابة الأب منها ٦ للجد ٤ وللجدة ٢

الطريقة الكسرية:

لقرابة الأم ٢ (جد أو جدة)

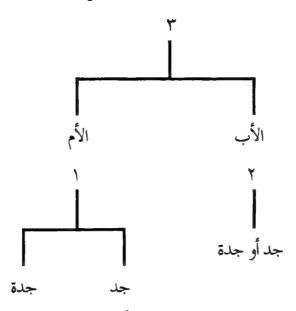
لقرابة الأب بلي الله عنه المذكر (الجد) ثلثاها، وللأنثى (الجدة) ثلثها.

$$\frac{1}{4} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$$

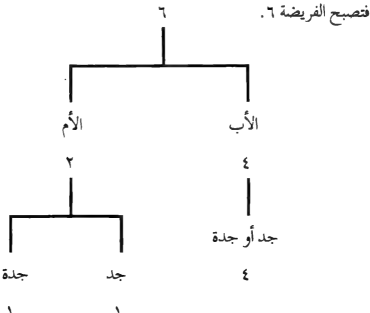
$$\frac{Y}{q} = \frac{1}{T} \times \frac{Y}{T} = \frac{1}{p}$$

مجموع السهام =
$$\frac{7}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} = \frac{7 + 3 + 7}{9} = \frac{9}{9}$$

ولو كان في قرابة الأب جد واحد أو جدة واحدة، وفي طرف قرابة الأم جد وجدة، فكذلك لقرابة الأم الثلث والباقي لقرابة الأب.



الفريضة من ٣، نصيب قرابة الأم واحد لاينقسم على سهامهم صحيحاً، فنضرب سهامهم (٢) في الفريضة اذ لاوفق بين السهام والنصيب



الطريقة الكسرية:

الثلث لقرابة الأم بالسوية
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
 الجد للأم = $\frac{1}{r}$

الجدة للأم =
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$$
 لقرابة الأب وهو الجد أو الجدة للأب $\frac{y}{x}$

مجموع السهام =
$$\frac{7}{7} + \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7}{7}$$

مسائل الأجداد مع الزوجين:

اذا اجتمع مع الأجداد أحد الزوجين كان له نصيبه الاعلى وهو فرضه مع عدم الولد، فللزوج النصف وللزوجة الربع، وللأجداد الباقي اتحد الجد أو انفرد، ان اتحدت الوصلة، لأن الأجداد لافرض لهم فيأخذون مابقي بعد نصيب الزوجية.

مسألة (١): جد واحد أو جدة مع زوج، للزوج النصف، والباقي للجد، أو الجدة، والفريضة من ٢

مسألة (٢): جد أو جدة مع زوجة، للزوجة الربع والباقي للجد أو الجدة.

الفريضة	زوجة	جد أو جدة	
	1 1	الباقى	
٤	1	٣	

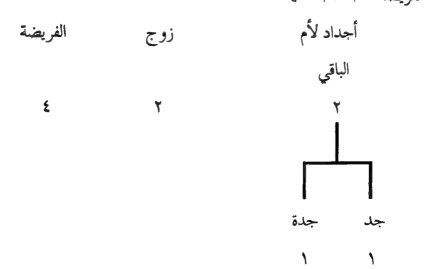
مسألة (٣): جد وجدة لأب مع زوج، له النصف ولهما الباقي اثلاثاً، ونصيبهم لاينقسم عليهم ولا وفق بين النصيب والسهام فنضرب السهام في الفريضة تصبح ٦.

الفريضة	زو ج	حدة (لأب)	جد و-
	<u>\</u>	قي	البا
٦	٣	۲ 	
		جدة	جد
		1	۲

مسألة (٤): جد وجدة للأب مع زوجة، للزوجة الربع والباقي للجد والجدة، نصيبهم ٣ ينقسم عليهم دون كسر.

الفريضة	زوجة	اجداد لأب
	1 2	الباقي
٤	1	
		حد حدة

مسألة (٥): جد وجدة لأم مع زوج، للزوج النصف والباقي للجد والجدة بالسوية، فسهامهم ٢ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم فنضرب سهامهم X الفريضة $X = 1 \times 1 = 1$

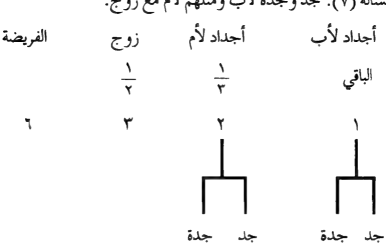


مسألة(٦): جد وجدة لأم مع زوجة، للزوجة الربع والباقي للجد والجدة بينهما بالسوية، ونصيبهم ٣ لاينقسم على سهامهم ٢ فنضرب ٢ × الفريضة ٤ = ٨

الفريضة	زوجة	جد وجدة (لأم)
	<u>\</u>	الباقي
٨	4	۲
		جد جدة
		٣ ٣

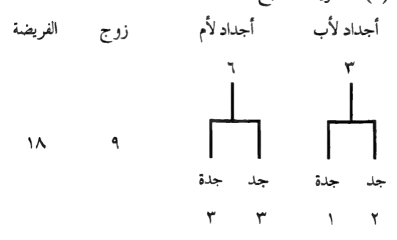
ومع اختلاف الوصلة بأن يكون الأجداد لأكثر من طرف كما لو اجتمعت وصلة الأب مع وصلة الأبوين ووصلة الأم، كان لمن تقرب بالأم ثلث الأصل بالسوية واحداً كان أو أكثر ذكوراً أو اناثاً، والباقي للمتقرب بالأبوين، للذكر مثل حظ الأنثيين ان اختلفوا ذكورية وانوثية والا فبالسوية، وللزوج أو الزوجة نصيبه الأعلى.

مسألة (٧): جد وجدة لأب ومثلهم لأم مع زوج:



سهام قرابة الأب ٣ ونصيبهم لاينقسم عليهم ولاوفق بين النصيب والسهام.

سهام قرابة الأم ٢ ونصيبهم ٢ ينقسم عليهم دون كسر، فنضرب سهام قرابة الأب (٣) × الفريضة تصبح ١٨



وبالكسور:

لقرابة الأم ٢٠ للجد نصفها وللجدة نصفها الآخر.

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}$$

مسألة (۸): جد أو جدة لأب مع جد أو جدة لأم مع زوج أجداد للأب أجداد للأم زوج الفريضة $\frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y}$ $\frac{1}{Y}$ جد أو جدة جد أو جدة

الفريضة من ٦
للزوج
$$\frac{1}{Y} = \Upsilon$$

للجد أو الجدة للأم $\frac{1}{Y} = \Upsilon$
للجد أو الجدة للأب الباقى = ١

مسألة(٩): جد لأب مع جد وجدة لأم مع زوج

أجداد للأب أجداد للأم زوج الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 الباقي $\frac{1}{7}$ جد أو جدة جد جدة $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{$

فريضهم من ٦ تنقسم عليهم دون كسر

لقرابة الأم $\frac{1}{\pi}$ = ۲ للجد ١ وللجدة ١

مسألة (١٠): جد وجدة لأب مع جد أو جدة للأم وزوج

الفريضة من ٦

سهام قرابة الأب ٣ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم.

 $1 \wedge = 7 \times 7 = 1$ نضرب سهامهم في الفريضة

الفريضة	الزوج	أجداد للأم	. للأب	أجداد
	<u>'</u>	<u>\</u>	ني	الباة
١٨	9	7		
		جد أو جدة	جدة	جد
			١	۲

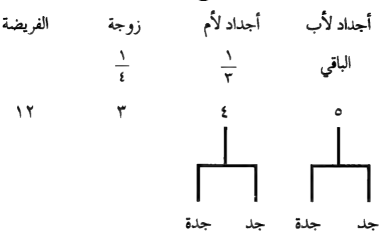
مسألة (١١): جدأو جدة لأب مع جد وجدة لأم وزوج

الفريضة من ٦

للأجداد للأم $\frac{1}{3}$ = ۲، للجد ١ وللجدة ٢

للأجداد للأب الباقي = ١

وكذا لو كان الأجداد مع الزوجة كان لها نصيبها الأعلى وهو فرضها مع عدم الولد. مسألة (١٢): جد وجدة لأب مع جد وجدة لأم وزوجة

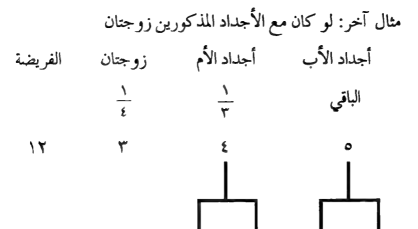


سهام الأجداد للأب ٣ ونصيبهم ٥ لاينقسم عليهم ولا وفق بين النصيب والسهام.

وسهام الأجداد للأم ٢ ونصيبهم ٤ ينقسم عليهم بدون كسر

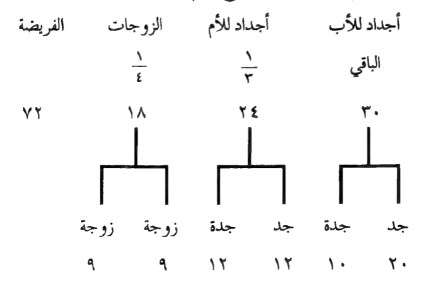
نضرب السهام المنكسرة (٣) × الفريضة (١٢) = ٣٦

الفريضة	زوجة	اد الأم	أجد	الأب	أجداد
	1 2	\frac{1}{r}	.	اقي	الب
٣٦	٩	۱۰	۲	١.	o
			\neg		
		جدة	جد	جدة	جد
		٦	٦	٥	١.



الفريضة كما في المسألة السابقة ١٢

سهام أجداد الأب ٣ ونصيبهم ٥ لاينقسم عليهم ولا وفق بينها، وكذا سهام الزوجية ٢ ونصيبهم ٣ لاينقسم عليهم، ولا وفق بينها فنضرب سهام الأجداد ٣ × سهام الزوجتين ٢ = تصبح ٦ ثم نضرب من الفريضة = ٧٢.



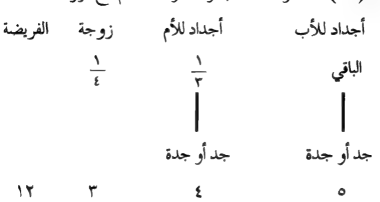
مسألة (١٣): جد وجدة لأب مع أحدهما لأم وزوجة الفريضة أجداد لأب جد لأم زوجة الفريضة الباقي \(\frac{1}{3} \)

والفريضة تنكسر من طرف اجداد الأب لأن سهامهم ٣ ونصيبهم ٥ لاينقسم عليهم.

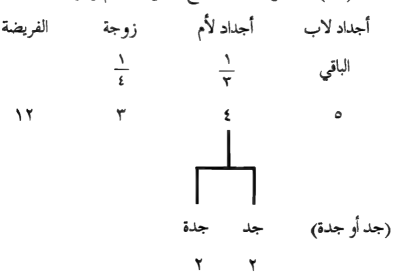
نصيب الأجداد للأب ١٥ للجد ١٠ وللجدة ٥

وللجد للأم ١٢ وللزوجة ٩

مسألة (١٤): جد أو جدة لأب وجد أو جدة لأم مع الزوجة



مسألة (١٥): جد أو جدة لأب مع جد وجدة لأم وزوجة



الأخوة:

اذا انفرد الأخ للأب أو للأب والأم فالمال له بالقرابة، وان تعددوا وكانوا كلهم ذكوراً فالمال لهم بالسوية، ولو كان معهم اناث فللذكر مثل حظ الأنثيين.

الأخت الواحدة للأب أو للابوين:

إذا اجتمعت الأخت الواحدة مع الأخ الذكر أو الإخوة الذكور كان لها نصف نصيب الذكر، والمال للجميع للذكر مثل حظ الانثيين.

واذا انفردت الأخت عن الاخوة كان لها النصف فرضاً، فان لم يكن معها في الفريضة وارث آخر مساوٍ لها رُد الباقي عليها بالقرابة.

الاختان فصاعداً للأب أو للأبوين:

للأختين فصاعداً للأب أو للأبوين إذا انفردن عن الإخوة الثلثان فرضاً، فان لم يكن معهن وارث مساوٍ رد الباقي عليهن ويقتسمن بالسوية. الاخوة للأب:

الاخوة للأب والأم يحجبون الأخوة للأب كما مر في باب الحجب ويسمى حجب القرابات، فان المنتسب للأبوين في كل مرتبة يحجب المتقرب بالأب وحده لزيادة الوصلة في المنتسب من الطرفين، فلايرث الاخوة للأب مع الإخوة للأبوين ولا ابن أخ للأب مع ابن أخ للأبوين.

ومع فقد الإخوة للأبوين يقوم الأخوة للأب مقامهم فيرثون كما يرثون ويقتسمون، ويكون حكمهم في الانفراد والاجتماع حكم كلالة الأبوين.

الأخوة للأم:

الأخ للأم إذا انفرد كان له السدس والباقي يرد عليه ان لم يكن معه وارث آخر مساوله في المرتبة، وكذلك الأخت لتساوي الذكور والاناث في كلالة الأم.

وإن كانوا أكثر من واحد ذكوراً أو إناثاً فلهم الثلث فرضاً ويرد عليهم الباقي مع عدم المساوي، ويقتسمون بالسوية الذكر كالأنثى.

اجتماع القرابات:

قرابة الأب لاتجتمع مع قرابة الأبوين لكونها محجوبة بها، فاذا أجتمعت إخوة للأب وإخوة للأبوين سقطت قرابة الأب وكان الميراث للإخوة للأبوين.

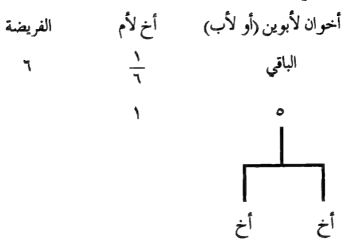
وقرابة الأم (الكلالة) تجتمع مع كلا القرابتين، فان كانت الكلالة واحداً، أخاً أو أختاً فله السدس والباقي لكلالة الأبوين إن وجدت وإلا فلكلالة الأب، إن كانوا ذكوراً، أو ذكوراً وإناثاً، واحداً أو أكثر.

وسيأتي حكم الأخت والاختين للأب أو الأم مع الكلالة

مسائل الإخوة:

مسألة (١): أخ لأبوين أو لأب مع أخ لأم، للأخ للأم السدس والباقي للأخ للأبوين أو للأب.

مسألة (٢): أخوان للأبوين أو للأب مع أخ وأحد لأم، للأخ للأم السدس والباقي للأخوين للأبوين أو للأب بالسوية.



نصيب الأخوين للأبوين ٥ لاتنقسم عليهم صحيحاً ولا وفق بين النصيب والسهام، فنضرب سهامهم (٢) × الفريضة لتصبح ١٢، لهم منها ١٠ لكل أخ ٥ سهام وللأخ للأم سهمان

الفريضة	أخ لأم	، لأب	أخواذ
	1	اقي	البا
١٢	۲	١.	•
		أخ	أخ
		٥	٥

مسألة (٣): أخ وأخت لأب مع أخت لأم.

أخوة للأب أخت للأم الفريضة
الباقي أ

نصيب الأخوة للأب ٥ لاتنقسم عليهم وسهامهم (٣) ولاوفق بين السهام والنصيب.

نضرب السهام (٣) × الفريضة = ١٨

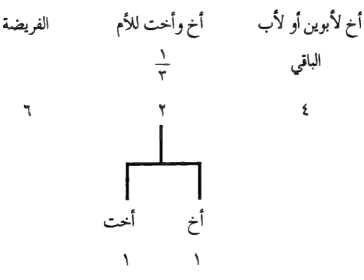
الفريضة	أخت للأم	للاب	أخوة
	<u>'</u>	قي	البا
١٨	٣	\	
		أخت	أخ
		0	١.

مسألة (٤): أخ لأبوين أو لأب مع أخ واخت لأم، للأخ والأخت من الأم الثلث والباقى للأخ للأب.

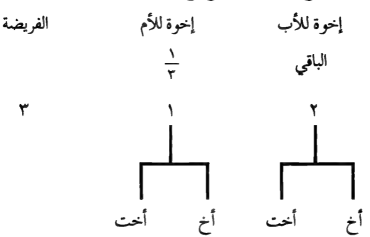
أخ للأب (أو للأبوين) أخ وأخت لأم الفريضة
$$\frac{1}{\pi}$$
 الباقي Υ

نصيب الأخوة للأم (١) لاتنقسم على سهامهم (٢)، تضرب السهام

في الفريضة تصبح ٦



مسألة (٥): أخ وأخت لأب مع أخ وأخت لأم.

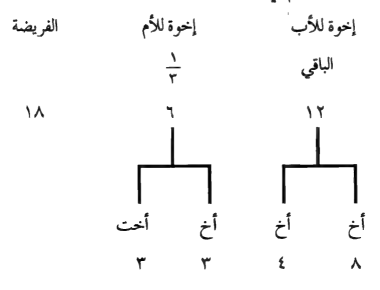


نصيب الاخوة للأب (٢) وسهامهم (٣) لاينقسم عليهم ولا وفق بينهما.

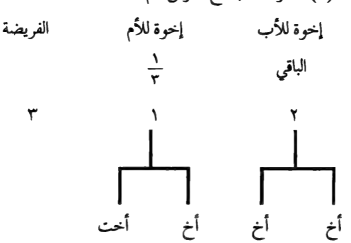
ونصيب الإخوة للأم (١) وسهامهم (٢) لاينقسم عليهم ولا وفق بينهما.

بين سهام الفريقين ٣ و ٢ تباين.

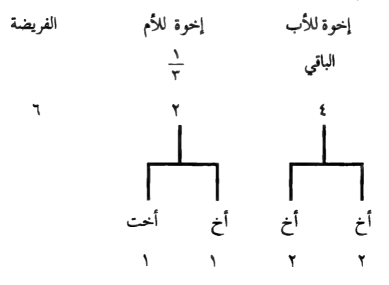
 $1 \wedge Y \times Y$ ثم في الفريضة $Y \times Y$



مسألة (٦): أخوان لأب مع أخوين لأم،



نصيب الإخوة للأب ٢ ونصيبهم أيضاً (٢) ينقسم عليهم دون كسر. نصيب الإخوة للأم واحد وسهامهم (٢) لاتنقسم عليهم ولاوفق، نضرب (سهام الفريق المنكسر فقط) × الفريضة ٢ ×٣ = ٦



الأخت للأبوين مع الكلالة:

اذا اجتمعت الأخت للأبوين مع كلالة الأم، كان لكلالة الأم السدس إن كان واحداً، والثلث إن كانوا أكثر، وللأخت النصف ويرد الفاضل على الاخت للأبوين خاصة لزيادتها في الوصلة، وهي التقرب الى الميت بالكلالتين.

ولو كانت الكلالة اثنين فصاعداً كان لهم الثلث وللأخت النصف ويرد الباقي على الأخت.

الاختان مع الكلالة:

ولو كانتا أختين لأب وأم فصاعداً كان لهن الثلثان، ولكلالة الأم السدس ان كان واحداً، ورد الباقي على الأختين للأب والأم، خاصة دون المتقرب بالأم.

ولو كان من معهم من الكلالة أكثر من واحد، كان لهم الثلث وللأختين للأبوين الثلثان ولارد هنا لعدم الزيادة.

والرد على كلالة الأبوين من الاختين والأخوات هو قول أكثر الفقهاء والمشهور شهرة عظيمة كادت أن تكون إجماعاً(')، ولم ينقل الخلاف فيه إلا عن الفضل بن شاذان والحسن بن أبي عقيل العماني('')، حيث ذهبا إلى الرد على الطرفين.

الأخت للأب:

ولو كانت الأخت للأب فقط كان لها النصف أيضاً لقيامها مقام

⁽١) وفي الجواهر: بل عن المختلف انه ادعى أكثر علمائنا الاجماع عليه: ج٣٩ ص٥٥.

⁽٢) الجواهر ج٣٩ ص١٦٠، الروضة ج٨ ص١٢٨.

الأخت للأبوين كما تقدم من قيام كلالة الأب مقام كلالة الأبوين عند فقدها فترث ماترثه كلالة الأبوين، ولكلالة الأم السدس إن كان واحداً والثلث إن كانوا أكثر، وسنذكر حكم الرد.

الأختان للأب:

الأختان للأب تقومان مقام الأختين للأب والأم في مقدار الأرث وكيفيته فلهن الثلثان ولكلالة الأم السدس إن كان واحداً، والثلث إن كانوا أكثر.

الرد في كلالة الأب:

فيما تقدم ذكرنا في حكم الأخت والأختين للأبوين إن القول المشهور الذي كاد أن يكون إجماعاً بين فقهائنا ماعدى ابن شاذان وابن أبي عقيل، ان الرد تختص به كلالة الأبوين، وذلك لما فيها من زيادة في الوصلة بتقربها بطرفي النسب دون كلالة الأم.

أما في الأختين أو الأخت للأب فالأمر يختلف، لتساوي الأخت للأب أو الاختين للأب مع الكلالة في الوصلة، لانتساب كل منهم للميت بطرف واحد، فهل تختص قرابة الأب بالرد لاختصاصها بدخول النقص في حالة زيادة السهام، أم لاتختص فيرد الزائد على قرابة الأب من الأخت والأخوات وعلى كلالة الأم؟ هنا قولان مشهوران:

الأول: الرد على خصوص الأخت أو الأخوات للأب فقط دون كلالة الأم، وهو قول الشيخين واتباعهما وأكثر المتأخرين. (١)

⁽١) الجواهر ج٣٦ ص١٦٠ الروضة ج٨ ص١٢٩.

الثاني: الرد على الجميع بنسبة سهامهم وهذا قول للشيخ وأبن ادريس والمحقق وأحد قولي العلامة والاسكافي(١)، والأول مروي.

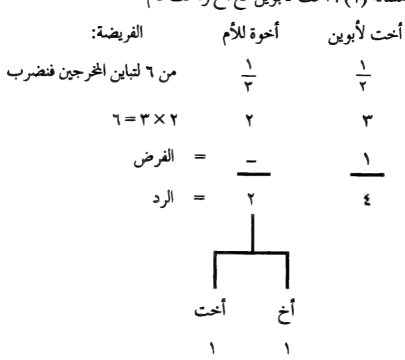
وسيأتي أحكام اجتماع الإخوة بالأجداد والزوجين إن شاء الله عالي.

مسائل الأخت للأبوين مع الكلالة:

مسألة (۱): أخت لأبوين مع أخت لأم. الفريضة أخت لأبوين أخت (أو أخ) لأم الفريضة من $\frac{1}{7}$ الفريضة من $\frac{1}{7}$ النصف في مخرج السهام $\frac{1}{7}$ \frac

⁽١) الجواهر ج٣٩ ص١٦٠، الروضة ج٨ ص١٣٠.

مسألة (٢) : أخت لأبوين مع أخ وأخت لأم



وحل هذه المسائل على القول المشهور، لأن القول الآخر نادر، كما ان كيفية الحل على هذا القول النادر هو نفس الحل في الأخت للأب على القول الثانى وسوف نذكره إن شاء الله تعالى.

مسائل الأختين للأبوين مع الكلالة:

مسألة (١): أختان لأب وأم مع واحد من كلالة الأم (أخ أو أخت)

أختان لأبوين أخ أو أخت لأم الفريضة $\frac{Y}{T}$ من Γ لدخول مخرج

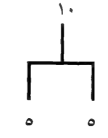
الثلث في مخرج السدس.

٤ الفرض <u>۱ _ _</u> الرد

١ لايتقسم نصيب الأختين عليهم

تضرب سهامهم (۲) × الفريضة

أختان لأبوين أخ أو أخت لأم (٦) تصبح = ١٢



مسألة (٢): اختان لأب وأم مع اثنين من كلالة الأم.

مسائل الأخت للأب:

وسيكون الحل في هذه المسائل على القول الثاني. مسألة (١): أخت لأب مع واحد من كلالة الأم على القول الثاني وهو الرد على الجميع:

الفريضة من ٦	أخت لأم	أخت لأب
ييقى ٢ ترد بين الأخت	1	1
للأب والكلالة بنسبة ٣:	١	٣

هنا تزيد الفريضة ٢ وينبغي الرد على الجميع بنسبة سهامهم أي ٣:١،

فيكون الرد أرباعاً، وبين السهام التي يراد الرد عليها (٤) والنصيب الزائد المراد رده (٢) توافق بالنصف فنأخذ نصف السهام ونضربها في الفريضة = ٢ × ٢ لتصبح الفريضة ٢ وتقسم هكذا:

الفريضة	أخت لأم	أخت لأب
١٢	1	<u>'</u>
الفرض	۲	٦
الرد	1	٣
	٣	٩

وعلى القول الأول باختصاص الأخت للأب بالرد يكون حل المسألة كما في الأخت للأبوين.

مسألة (٢) : أخت لأب مع اثنين من كلالة الأم أخت لأب أخ وأخت لأم الفريضة $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

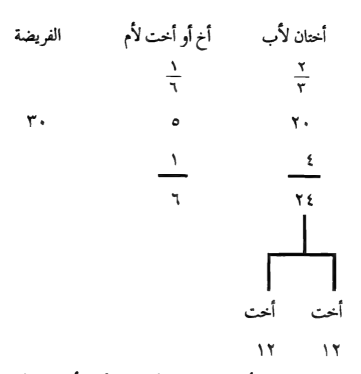
تزيد الفريضة (١) يرد على الأخت للأب والكلالة بالنسبة، والسهام ٥ ولا وفق فنضرب ٥ × ٦ = ٣٠

وعلى القول باختصاص الرد بالأخت للأب فالمسألة كمسألة الأخت للأبوين وقد تقدمت.

مسائل الأحتين للأب:

مسألة (۱) أختان لأب مع واحد من كلالة الأم: أختان لأب أخ أو أخت لأم الفريضة $\frac{\gamma}{\pi}$ 1

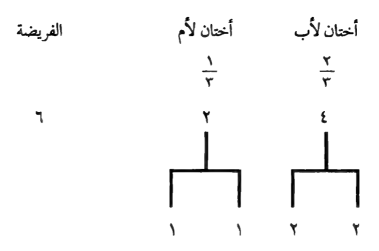
يبقى سهم واحد يرد على الأختين والكلالة، يرد بنسبة ٤: ١ ولا وفق بين السهام المردود عليها والنصيب فنضرب السهام × الفريضة ٥ × ٦



وعلى القول الأول تكون المسألة كمسألة الأختين للأبوين مع واحد من الكلالة.

مسألة (٢) أختان لأب واثنان من كلالة الأم الفريضة من
$$\frac{7}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

وتنكسر الفريضة على كلالة الأم، فتضرب سهامهن ٢ × الفريضة ٣ تصير ٦.

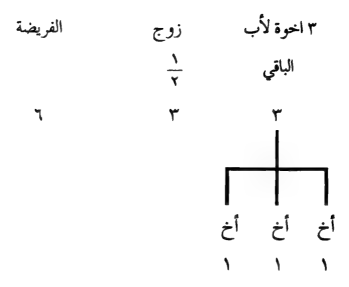


أحكام الزوجين مع الإخوة

اذا اجتمع أحد الزوجين بالإخوة كان له نصيبه الأعلى وهو فرضه مع عدم الولد لأن الاخوة في المرتبة الثانية، فان كان الموجود من الإخوة ممن له فرض أخذ فرضه، ورد الباقي عليه ان لم يوجد معه مساو، أو عليه وعلى المساوي ان كان ذا فرض مثله ولم يكن لأحدهما زيادة في الوصلة تقتضي الاختصاص، ولايرد على الزوج ولا الزوجة اذا كان معهم وارث غير الإمام قريباً كان أو بعيداً.

وهذا الذي ذكرناه قاعدة عامة لاتختص بالإخوة بل تشمل جميع الوارثين وسنذكر مسائل اجتماع الإخوة والأخوات مع الزوجين.

١ مسائل الانفرادأ مع الزوج



مسألة (٣) : زوج مع أخ وأخت لأب

سهامهم ٣ (للذكر ٢ وللانثي ١) لاينقسم عليها نصيبهم وهو ١ ولا

وفق فنضرب الفريضة × ٣ = ٦

الفريضة	زوج	أخواخت لأب
	<u>\</u>	الباقي
٦	٣	۳
		أخ أخت
		1 7

مسألة (٤): زوج مع أخ واحد لأم

الفريضة	زوج	أخ لأم
٦	<u>\</u>	1
الفرض	٣	١
الرد		<u> </u>
	٣	٣

ملاحظة:

ناتج مسألة أخ لأب مع زوج هي نفسها ناتج مسألة أخ لأم مع زوج، فان الأخ للأب كان نصيبه ٣ من ٦ سهام وكذا نصيب الأخ للأم، الا أن الفرق بين المسألتين ان الأخ للأب يأخذ الثلاثة الاسهم بالقرابة اذ لافرض له، وأما الأخ للأم فانه وان أخذ الثلاثة أيضاً الا أن سهماً منها بالفرض وهو السدس الذي هو فرض الكلالة في حالة الانفراد، وسهمان أخذهما بالقرابة من جهة الرد لأنه لارد على الزوجين، فيكون الباقي في الفريضة رداً على غيرهما من الوارثين ولم يكن الاالأخ فيختص به.

مسألة (٥) : زوج مع أخت للأم

الفريضة	زوج	أخت لام
٦	1	<u>'</u>
الفرض	٣	1
الرد	<u>-</u>	<u> </u>
	٣	٣

وهي كالمسألة الرابعة لأن الأخ والاخت للأم سواء.

مسألة (٦) : زوج مع أخ وأخت لأم

أخ وأخت لأم
 زوج
 الفريضة

$$\frac{1}{\pi}$$
 $\frac{1}{\pi}$
 $\frac{1}{\pi}$
 τ
 τ
 الفرض

 $\frac{1}{\pi}$
 $\frac{1}{\pi}$

الا انها تنكسر على الكلالة ولاوفق بين نصيبهم ٣ وسهامهم ٢

نضرب السهام ٢ × الفريضة ٦ تصبح ١٢

الفريضة	زوج	الكلالة	
٦	<u>'</u>	<u>'</u>	
الفرض	٦	٤	
الرد	<u>-</u>	<u> </u>	
	٦	٦	
		خ أخت	- Î
		۲	_

مسألة (٨): زوج مع اختين لأب، وهنا يكون للزوج النصف وللأختين الثلثان، فتنقص الفريضة عن السهام وهذا مايسمى بالعول، وفي مثل هذه الحالة يكون للزوج النصف تاماً غير منقوص لعدم دخول النقص على الزوجين، والباقي للاختين لما تقدم من ان النقص يدخل على البنت والبنات والاخت والأخوات للأب والأم أو للأب ولايدخل على غير هؤلاء أبداً.

الفريضة	زوج	أختان لأب (أو لأبوين)
٦	1	<u> </u>
الفرض	٣	*
النقص		1-
	٣	٣

ثم تنكسر الفريضة على الاختين فتضرب سهامهن X الفريضة

الفريضة	زوج	أختان لأب (أو لابوين)
١٢	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	Y
الفرض	٦	٨
النقص	_	<u> </u>
	٦	۳
		أخ أخت
		٣ ٣

ب_مع الزوجة

مسألة (١) : زوجة مع أخ لأب أو لأبوين

أخ لأب زوجة الفريضة الباقي <u>١</u> ٣

مسألة (٢) : زوجة مع أربعة إخوة لأب

٤ ١

سهام الأخوة ٤ ونصيبهم ٣ لاينقسم عليهم ولاوفق بين النصبب والسهام، نضرب سهامهم ٤ × الفريضة ٤ تصبح ١٦

الفريضة	زوجة	٤ أخوة لأب
	1 8	الباقي
١٦	٤	١٢

لكل واحد من الأخوة ٣ سهام.

مسألة (٤): زوجة مع أخ واحد لأم

	1 300	30 ()
الفريضة	زوجة	أخ أو أخت
١٢	1 &	1
الفرض	٣	۲
الرد		٧
	٣	٩

لايختلف الفرض بينما اذا كان مع الزوج أخ لأم أو أخت لها لأن الكلالة الواحدة لها السدس ذكراً أو أنثى بخلاف الإخوة للأب فانه وان كان مع الزوجة يكون لهم الباقي الا ان الأخ يأخذه كله بالقرابة والأخت تأخذ النصف بالفرض والباقي بالقرابة.

مسألة (٥): زوجة مع أخ وأخت لأم.

1		- ,
الفريضة	` زوج ة	أخ وأخت لأم
17	1 &	<u>'</u>
الفرض	٣	٤
الرد	_	٥
	٣	٩

الان نصيب الإخوة للأم ٩ لاينقسم على سهامهم ٢، فنحتاج الى ضرب الفريضة في السهام = $1 \times 1 \times 1 \times 1$

الفريضة	زوجة	أخ وأخت
7 £	1 8	<u>'</u>
الفرض	٦	٨
الرد		•
	٦	١٨
		q q

مسألة (٦) : زوجة مع أخت لأبوين

الفريضة	زوجة	اخت لابوين أو لأب
٤	<u>\\</u>	<u>'</u>
الفرض	١	۲
الرد	_	1
	1	٣

مسألة (٧) : زوجة مع أختين لأبوين أو لأب.

الفريضة	زوجة	اختان لأبوين أو لأب
14	1 2	Y
الفرض	٣	٨
الرد		1
	٣	٩

نصيب الأختين ٩ لاينقسم عليهم وسهامهم ٢ لاوفق بينها وبين النصيب، فنضرب الفريضة ١٢ ٪ السهام ٢ = ٢٤

•		
الفريضة	زوجة	أختان لأبوين أو لأب
14	1 2	<u>Y</u>
الفرض	٦	١٦
الرد	_	<u>,</u> Y
	٦	١٨
		أخت أخت
		٩ ٩

ولو تعددت الزوجات في المسائل المتقدمة قسمت نصيب الزوجية وهو الربع عليهن بالسوية وعملت معهم في حالات إنكسار الفريضة مايلزم

من نسبة الأعداد الى بعضها وأخذ الوفق وضرب سهام المنكسر أو وفقه في الفريضة وغير ذلك، وسنذكر لك أمثلة على تعدد الزوجة:

مسألة (٨) : ثلاث زوجات وأربعة اخوة لأب أو لأبوين

نصيب الإخوة للأب ٣ لاتنقسم على سهامهم ولاوفق.

نصيب الزوجات ١ لاينقسم على سهامهم ولاوفق.

بين سهام الإخوة وسهام الزوجات تباين.

نضرب سهام الإخوة × سهام الزوجات × الفريضة.

$$\xi A = \xi \times \Upsilon \times \xi$$

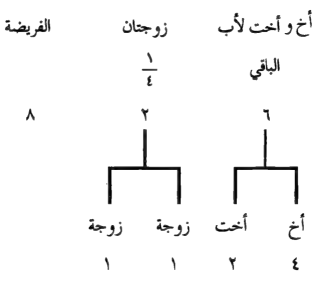
مسألة (٩) : زوجتان مع أخ وأخت لأب

أخ وأخت لأب زوجتان الفريضة الباقي \(\frac{1}{2}\)

نصيب الإخوة ٣ لاينكسر عليهم

نصيب الزوجتين ١ لاينقسم على سهامهما فنضرب سهامهما في

 $\Lambda = 2 \times 1$ الفريضة



مسألة (١٠): ٤ زوجات مع أخ وأخت لأم

أخ وأخت لام $\frac{1}{2}$ الفريضة $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

نصيب الإخوة للأم ٩ لاينقسم عليهم صحيحاً ونصيب الزوجات ٣ لاينقسم عليهن أيضاً، ولاوفق بين سهام كل فريق ونصيبه، وبين سهام الزوجات ٤ وسهام الإخوة ٢ تداخل فنضرب العدد الأكبر في الفريضة ٤ × ١٢ = ٤٨.

الفريضة	٤ زوجات	أخ وأخت لأم
٤٨	1 2	1
الفرض	١٢	١٦
الرد	•	۲.
	١٢	٣٦

نصيب الإخوة ٣٦

للأخ ١٨ وللأخت ١٨

ونصيب الزوجات ١٢ لكل واحدة منهن ٣

مسألة (١١) : ٦ زوجات مع ٤ أخوات لأب

الفريضة	۳ زوجا <i>ت</i> ^(۱)	٤ أخوات لأب
١٢	1 2	Y
الفرض	٣	٨
الرد	<u>. </u>	1
	٣	٩

⁽۱) يحدث في حالات نادرة كما في المريض اذا طلق اثنتين من أربع ثم تزوج باثنتين، ودخل بالجدد، فاثنتان قديمتان واثنتان محلقات مطلقات في المرض يرثن ان مات قبل تمام السنة فهؤلاء ست زوجات.

نصيب الأخوات ٩ لاينقسم عليهن ولاوفق بين السهام والنصيب، نصيب الزوجات ٣ لاتنقسم عليهن وبين النصيب والسهام وفق فنرجع السهام الى جزء الوفق وهو ٢ فتتداخل مع سهام الأخوات فنأخذ العدد الأكبر وهو ٤ ثم نضربه في الفريضة ١٢ تصير الفريضة ٤٨.

الفريضة	٦ زوجات	٤ أخوات لأب
١٢	1 8	Y
الفرض	١٢	٣٢
الرد	·	٤
	١٢	.٣٦

للأخوات ٣٦ لكل واحدة ٩ سهام.

وللزوجات ١٢ لكل واحدة سهمان.

وكذلك عندما تتعدد الإخوة والأخوات وقد مر ذلك في الأمثلة المتقدمة.

الزوجين مع الاخوة من الكلالات

اذا اجتمعت الاخوة من الكلالات، فقد تقدم ان كلالة الأب لاتجتمع مع كلالة الأبوين، وكلالة مع كلالة الأبوين، وكلالة الأب تقوم مقام كلالة الابوين في كل شيء ماعدى الحجب على القول الأشهر (1) فتشارك الزوجين والاخوة للأم.

واذا اجتمعت الكلالتان مع الزوج أو الزوجة فللزوج أو الزوجة (الزوجة الزوجة الزوجة الزوجة الزوجة (١) المراد هنا حجب كلالة الأبوين الاخوة للأم عما زاد عن نصيبهم في حالة زيادة الفريضة على السهام، لاحجب الاخوة الأم عما زاد عن السدس من نصيبها.

نصيبه الأعلى كما تقدم، فالزوج يأخذ النصف والزوجة تأخذ الربع وللمتقرب نصيبه المسمى له من أصل التركة وهو السدس ان اتحد والثلث ان تعدد.

وللمتقرب بالأبوين الباقي إن كان ذكراً واحداً أو أكثر أو كانوا ذكوراً وإناثاً.

أما اذا كانت أخت واحدة أو أكثر ففيها صور:

أ ـ ان تزيد الفريضة على السهام فيرد الزائد على الأخت أو الأخوات على المشهور والخلاف فيه نادر غير معتد به كما في الجواهر وقد تقدم.

ب ـ ان تنقص الفريضة عن السهام فيكون النقص داخلاً على الأخت والأخوات للأب ولانقص على الزوجين ولا على كلالة الأم.

أما تساوي الفريضة في فرض الأخت أو الأختين واجتماعهن مع أحد الزوجين والكلالة فهو غير واقع، لأن الحالات المتصورة ٨ صور واحدة منها تكون الفريضة زائدة. (انظر الشكل)

$$\frac{\Lambda}{\gamma}$$
 (کلالة متعددة) $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$

(کلالة متعددة)
$$\frac{1}{\gamma}$$
 = الفريضة أقل من السهام $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}$

ولاتعول الفريضة في غير هذه المواضع السبعة المبينة في الشكل في المرتبة الثانية مطلقاً، لأن العول يتحقق بأمرين:

 ١- دخول الزوج أو الزوجة، فأي فريضة خالية من الزوجين فلايدخلها العول.

٢- كون جميع الوارثين في الفريضة من أصحاب الفروض، فان كان
 فيها واحد من غير ذوي الفروض فلاعول.

وكذا لو كانت الأخت للأب فالصور المتقدمة كما هي الاأن في صورة الزيادة في الرد على الأخت للأب أو عدمه قولان مشهوران تقدم ذكرهما.

٢_ مسائل الاجتماعأ_ مع الزوج

مسألة (٢): زوج مع أخ وأخت لأب وأخ لأم أخ وأخت لأبوين أو لأب أخ لأم زوج الفريضة $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

ولاينقسم نصيب الإخوة للأب عليهم ولاوفق بين سهامهم (٣) ونصيبهم (٢) فنضرب سهامهم ٣ × الفريضة = ١٨

الفريضة	زوج	أخ لام	لأبوين أو لاب	أخ وأخت
	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	1	اقي	الب
١٨	٩	٣	۳	
			أخت	أخ
			۲	£

مسألة (٤) : زوج مع أخ لأب أو لأبوين وكلالة أم متعددة أخ لأب (أولابوين) أخ وأخت لأم زوج الفريضة الباقي ثم المريضة الباقي ثم المريضة المريضة أخ أخت أخت

مسألة (٥) : زوج مع أخ وأخت لأبوين أو لأب وكلالة متعددة أخ وأخت لأب (أو لأبوين) أخ وأخت لأم زوج الفريضة $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

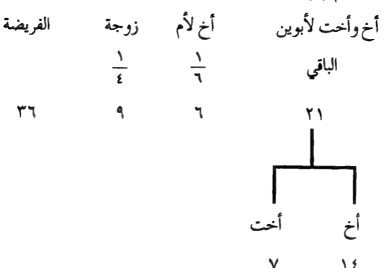
نصيب الإخوة للأب ١ لاينقسم على سهامهم ٣ (للذكر مثل حظ الانثين)، ولاوفق بين نصيبهم وسهامهم، نضرب (السهام ٣) X الفريضة ٦ تصبح الفريضة ١٨.

ب: مع الزوجة.

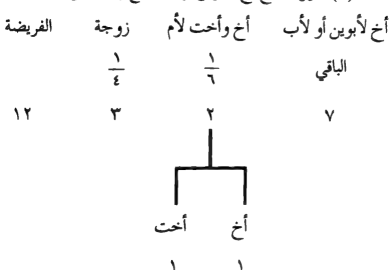
مسألة (٧) : زوجة مع أخ وأخت لأبوين (أو لأب) وكلالة واحدة (أخ أو أخت لأم)

نصيب الأخ والأخت للأب ٧ لاتنقسم على سهامهما (٣) ولاوفق

فنضرب السهام (٣) X الفريضة (١٢) = ٣٦

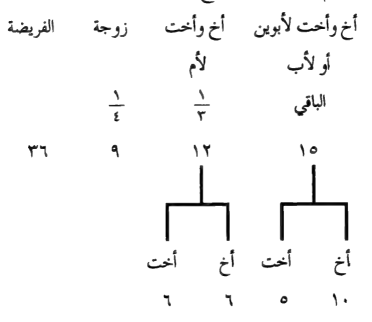


مسألة (٨): زوجة مع أخ لأبوين أو لأب مع واحد من الكلالة.



مسألة (٩) : زوجة مع أخ وأخت لأبوين مع أخ وأخت لأم. أخ وأخت لأبوين أخ وأخت زوجة الفريضة (أو لأب) لأم الباقي أي أي

نصيب الاخوة للأبوين أو الأب ٥ لاتنقسم على سهامهم ولاتوافقها نضرب السهام ٣ × الفريضة تصبح ٣٦



مسائل الزوجين مع الأخت والاختين

اذا اجتمعت الأخت للأبوين أو للأب مع الزوج أو الزوجة وكلالة الأم، كان للزوج أو الزوجة نصيبه كاملاً غير منقوص، وللكلالة أيضاً نصيبها تاماً، ولا يدخل النقص على أي من الزوجين ولا الكلالة.

أما الأخت فتارة تكون الفريضة زائدة على السهام وقد تقدم ان لهذا الفرض حالة واحدة وهي فيما لو اجتمع مع الأخت للأب أو للأبوين واحد من كلالة الأم وزوجة، وفي هذه الحالة يكون للأخت نصيبها أيضاً وهو النصف، ومابقي من الفريضة يجري فيه الخلاف المتقدم، فان كانت الأخت للأبوين كان الزائد رداً عليها بالقرابة على القول المشهور، وان كانت الأخت للأب فقولان كما تقدم.

وفي غير هذه الحالة فجميع الفروض تكون الفريضة فيها أقل من السهام، وحيئة لايكون للأخت أو الأختين للأب أو للأبوين نصيبهما كاملاً لدخول النقص عليهن دون غيرهم فيكون لهن الباقي.

مسائل الأخت مع الزوجين والكلالة:

مسألة (١) : زوج مع أخت واحدة لأبوين أو لأب وواحد من كلالة الأم.

أخت لأبوين (أو لأب) أخت (أو أخ) لأم زوج الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

تصير السهام ٧ بزيادة سهم واحد على الفريضة فيطرح من نصيب الأخت فتصبح ٢ فتكون المسألة هكذا:

أخت لأب أو لأبوين أخت لأم زوج الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

فيكون نصيب الأخت الباقي من الفريضة بعد نصيب الزوج والكلالة فيمكن كتابة المسألة هكذا.

أخت لأب أو لأبوين أخت لأم زوج الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 الباقي $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

مسألة (٢):

أخت لأب أو لأبوين أخ وأخت زوج الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

٣٧٦ _____الميراث ج١

فرض الأخت للأب أو للأبوين هو $\frac{1}{7}$ لكن لما عالت الفريضة كان لها الباقى.

مسألة (٣):

الفريضة	زوجة	أخ لأم	أخت لأب أو لأبوين
١٢	1 2	1	<u>'</u>
الفرض	٣	۲	٦
الرد		·	1
	٣	۲	٧

وعلى القول النادر يكون الرد بين الأخت للأبوين والأخ للأم فيكون كما في الأخت للأب على القول بالرد على الجميع كماسيأتي.

فأما لو كانت الأخت للأب فقط كان فيها القولان المتقدمان:

الأول: اختصاص الرد بالاخت للأب دون الكلالة، فتكون المسألة كالسابقة (الأخت للأبوين).

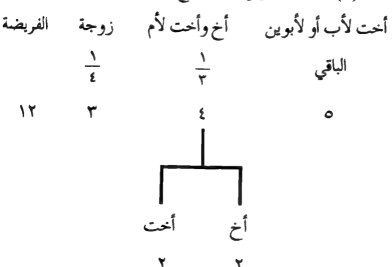
الثاني: الرد على الأخت للأب وعلى الكلالة بالنسبة:

أخت لأب أخت لأم زوجة الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}$

يبقى من الفريضة سهم واحد أي $\frac{1}{17}$ يوزع على الأخت للأب والأخت للأم بالنسبة، ونسبة سهامهن وهي $\pi: 1$ أي أربعة سهام:

الفريضة	زوجة	أخت لأم	أخت لأب
٤٨	1 1	1	<u>\</u>
الفرض	17	٨	Y £
الرد	•	1	٣
	١٢	٩	**

مسألة (٤) : اخت لأبوين أو لأب مع اثنين من الكلالة وزوجة



وهنا أيضاً نصيب الأخت لل ويساوي ٦ سهام من ١٢ سهماً لكن لما عالت الفريضة دخل النقص عليها.

مسائل الأختين مع الزوج والكلالة:

مسألة (۱) : زوج مع اختين لأب وأخ لأم أختان لأب أخ لأم زوج الفريضة
$$\frac{\gamma}{\pi}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{\gamma}{\pi}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{\gamma}{\pi}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{\gamma}{\pi}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

نصيب الأختين ٤ من ٦ سهام الا انه لما نقصت الفريضة بزيادة السهام دخل النقص عليهن فلايبقى لهن الا سهمان، وبعبارة أخرى يكون لهن الباقى.

الفريضة	زوج	أخ لأم	لأب	أختان
	<u>'</u>	1	ني	الباة
٦	٣	١		۲
			أخت	أخت
			١	١

مسألة (٢) : زوج مع أختين لأب أو للأب والأم وكلالة أم متعددة.

الفريضة	زوج	أخ وأخت لأم	أختان لأب
١٢	1	<u>\</u>	Y
الفرض	٣	۲	٤
النقص			٣-

فرض الأختين لأب أو لأبوين ٤ الا انه لايبقي لهن الا سهم واحد

مسألة (٣) زوجة مع أختين لأب أو لأب وأم وكلالة أم واحدة.

الفريضة	زوجة	أخ لأم	أختان لأب
١٢	1 2	1	Y
الفرض	٣	۲	٨
النقص			<u> </u>
			٧

للأختين ٨ بحسب الفرض الا انه بسبب العول لايبقى لهن إلا ٧

الكلالة	ع متعدد مر	تين لأب أو لأبوين م	مسألة (٤) زوجة مع أخ
الفريضة	زوجة	أخ وأخت لأم	أختان لأب أو لأبوين
١٢	<u>\</u>	1	<u>r</u>
الفرض	٣	٤	٨
الرد			٤-
			٥

وفي كل ماتقدم من المسائل قد تنكسر الغريضة على فريق واحد أو على المهائل على ال

فمثلاً في مسألة رقم (٢) وهي: زوج وأختان لأب وكلالة، فان نصيب الاختين للأب لاينقسم عليها أما نصيب الاخوة للأم فهو ٢ ينقسم عليهما بالسوية.

وفي هذه الحالة نرى بأنه لاوفق بين نصيب المنكسر عليهم وسهامهم وهما الاختان فنضرب سهامهن في الفريضة ٢× ٦ = ١٢

للاختين ٢ لكل أخت سهم واحد

وللكلالة ٤ لكل واحد منهما سهمان

وللزوج ٦ سهام

وكذا مسألة رقم (٣) فانها تنكسر على فريق الاختين للأب فان الباقي هو ٧ سهام لاتنقسم عليهما بالسوية فتضرب سهامهما في الفريضة فتصير ٢٤.

للأختين للأب ١٤ لكل أخت ٧

للأخ للأم ٤ للزوجة ٦

وكذا مسألة (٤) فان نصيب الاختين ٥ لاتنقسم عليهما ولا وفق بين سهامهما و نصيبهما فنضرب السهام × الفريضة = ٢٤

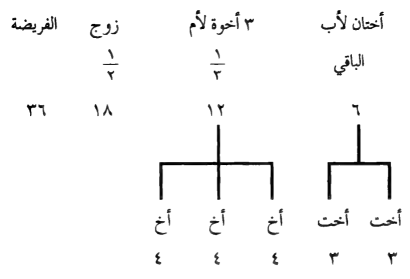
للأختين للأب ١٠ لكل واحدة منهما ٥

للكلالة ۸ لكل واحد منهما ٤ وللزوجة ٦

وهذه كلها أمثلة الانكسار على فريق واحد.

ومثال لو انكسرت الفريضة على فريقين:

فنصيب الآختين ١ لاينقسم عليهما، ونصيب الاخوة للأم ٢ لاينقسم عليهما، ولابين سهام الفريقين فحينئذ عليهما، ولاوفق بين سهام كل فريق ونصيبه، ولابين سهام الفريقين فحينئذ نضرب سهام الفريق الأول (الاختين = ٢) \times سهام الفريق الثاني (الاخوة للأم ٣) يصبح الناتج ٦ ثم يضرب في الفريضة ٦ تصير الفريضة ٣٦، فتنقسم عليهم كمايلي:



ومثال الانكسار على الجميع ثلاث أخوات لأب و٤ أخوة لأم وزوجتان.

الفريضة	زوجتان	٤ أخوة لأم	٣ أخوات لأب
	<u>\</u>	<u>'</u>	الباقي
١٢	٣	۲	٧

تنكسر الفريضة على الجميع:

نصيب الأخوات للأب ٧ لاتنقسم على سهامهن ولاوفق بين النصيب والسهام.

نصيب الأخوة للأم ٢ لاتنقسم على سهامهن وهو يوافق السهام بالنصف فيرجع السهام الى جزء الوفق وهو ٢.

نصيب الزوجتين ٣ لاينقسم عليهن ولاوفق.

يتماثل وفق سهام الاخوة للأم وسهام الزوجتين وتتباين مع سهام الاخوات للأب فنضرب ٢×٣ ثم في الفريضة فتصبح ٧٢

الفريضة	زوجتان	٤ أخوة لأم	٣ أخوات
	1 2	<u>'</u>	الباقي
٧٢	١٨	١٢	73
	حدة منهن ١٤	٤٢ لكلوا	للأخوات للأب
	حد منهم ۳	۱۲ لکلوا	للاخوة للأم
	وجة ٩	۱۸ لکل زو	للزوجتين

اجتماع الإخوة والأجداد:

اذا أجتمع الأخوة والأجداد كان الجد كالأخ والجدة كالأخت حسب موضعه في الوصلة والدرج، وله حالات:

الأولى: أن يجتمع الأجداد مع الاخوة ويكونون كلهم لأب، فالمال بينهم، بالسوية إن كانوا كلهم ذكوراً أو إناثاً، وبالتفاضل إن اختلفوا ذكوراً وإناثاً للذكر مثل حظ الانثيين، وكان الجد كالأخ والجدة كالأخت نصيباً وقسمة.

الثانية: أن يجتمع الأجداد للأم مع الاخوة لها، فلهم الميراث كله، ويقتسمون جميعاً بالسوية، وكان الجد كالأخ والجدة كالأخت، ولما كان مقتضى الانتساب للأم الاقتسام بالسوية وان الأخ كالاخت كان الجميع سواء لكل منهم سهم.

الثالثة: أن يجتمع الأخوة والأجداد من الطرفين، فلقرابة الأم من الأجداد والإخوة الثلث بينهم بالسوية، ولقرابة الأبوين الباقي للذكر مثل

حظ الانثيين.

وتقوم قرابة الأب مقام قرابة الأبوين عند فقدهم.

الرابعة: أن يجتمع الأجداد والإخوة في وصلة، فان كان في طرف الأم إخوة فقط، كان للمتقرب بالأم السدس إن كان واحداً، والثلث إن كانوا أكثر، والباقي لقرابة الأبوين أو الأب.

وإن كان الذي في طرف الأم أجداداً فلهم الثلث واحداً كان أو أكثر والباقى للمتقرب بالأب.

وكذا لو كان في طرف الأبوين أو الأب إخوة ذكور أو ذكور واناث كان لهم الباقي ويقتسمون بالسوية إن كانوا كلهم ذكوراً، وبالتفاضل ان كانوا ذكوراً واناثاً.

ولو كان في طرف الأب أو الأبوين أختان مع أجداد لأم فللأختين الثلثان وللأجداد للأم ـ وان كان واحداً ـ الثلث ولا زيادة.

أما لو كانت أخت واحدة لأب فقد قال فخر المحققين في إيضاح الفوائد أن لها النصف تسمية ويبقى السدس، هل نرده على الأخت أو يُشرَّك بينها وبين الجد اخماساً؟ فيه اشكال، وبين وجه الاشكال من أن الرد بالقرابة بعموم آية أولي الأرحام وهما متساويان بالنسبة اليه، ومن إن النص على الاشتراك هو رواية محمد بن مسلم وهي مختصة بالأخت فلايقاس عليها، وفي الجواهر: فهل يرد على الأخت خاصة أو عليها وعلى قرابة الأم؟ وجهان بل قولان، أقواهما الأول أن.

⁽١) ايضاح الفوائد ج٤ ص٢٢٠

⁽٢) الجواهر ج٢٩ ص١٥٨

والحكيم في المنهاج ذكر للرد ثلاثة وجوه، الرد على الأخت خاصة والرد على الجد خاصة والتشريك بينهما()، ولكل من هذه الأوجه وجهه. ونحتمل وجه آخر وهو أن الأخت تأخذ الباقي بعد فرض الأجداد للأم يظهر من اطلاق عبائر بعض الأصحاب، الا ان وجهه هل هو كون الاخت في هذا الفرض غير ذات فرض لوجود الأجداد أو لإنها تختص بالرد والاطلاق يقتضى الأول والله أعلم.

مسألة الأخوة والأجداد:

أولاً: اجتماع الأجداد والاخوة في وصلة واحدة:

أ ـ وصلة الأب:

مسألة (١) : أخ لأب وجد لأب، المال لهما بالسوية.

مسألة (٢) : أخ لأب مع جدة لأب، فالمال لهما أثلاثاً للأخ سهمان وللجدة سهم، لأن الجدة كالاخت.

مسألة (٣) : أخت لأب وجد لأب، المال بينهما أثلاثاً، للأخت سهم وللجد سهمان لأن الجد كالأخ.

مسألة (٤): أخت لأب مع جدة لأب، فالمال بينهما بالسوية لأن الأخت مع الأجداد لافرض لها وانما ترث بالقرابة، وتكون الاخت كالجدة.

مسألة (٥) : أخ وأخت لأب مع جد لأب، كان الجد كالأخ فالمال لهم أخماساً، للجد سهمان وللأخ سهمان وللأخت سهم واحد.

⁽۱) منهاج الصالحين ج٢ ص٣٩٨

مسألة (٦): أخ وأخت لأب مع جدة لأب، فالجدة كالاخت. والمال بينهم أرباعاً للأخ سهمان ولكل من الأخت والجدة سهم واحد.

مسألة (٧) : أخ لأب مع جد وجدة لأب، فالمال لهم أخماساً، للأخ سهمان وللجد سهمان وللجدة سهم واحد.

مسألة (٨) : أخت لأب مع جد وجدة لأب، فالمال بينهم أرباعاً، للأخت للأب سهم وللجدة سهم وللجد سهمان.

مسألة (٩) : أخ واخت لأب مع جد وجدة لأب، فالمال بينهم اسداساً، للجد سهمان وللأخ سهمان وللجدة سهم وللأخت سهم واحد. ب-وصلة الأم:

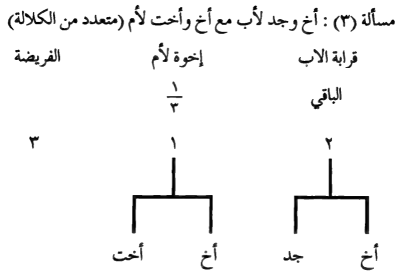
الإخوة للأم يقتسمون بالسوية فان اجتمع الإخوة مع الأجداد كان لهم الثلث مطلقاً، ويقتسمون بالتساوي لكل واحد منهم سهم كائناً ما كان، فالأخ كالجد والأخت كالجدة، ومن المعلوم أن قرابة الأم يتساوى الأخ والأخت فيكون الأخ كالجدة أيضاً والأخت كالجد، ويكون لهم مع عدم قرابة الأبوين أو الأب مابقي من التركة وهو مازاد عن الثلث أيضاً. وسيتبين المسائل في الجداول ان شاء الله.

ثانياً: اجتماع الاخوة والأجداد من الوصلتين.

مسألة (١) : أخ وجد لاب مع واحد من الاخوة للأم،

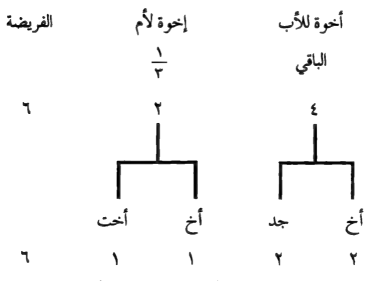
نصیب قرابة الأب (٥) لاتنقسم على سهامهم وهي (٢) ولا وفق فنضرب الفريضة في سهامهما: $\mathbf{Y} \times \mathbf{T} = \mathbf{Y}$

وكذلك لو كان في جانب قرابة الأب أخت وجدة، لأن لهن الباقي بينهن بالسوية.

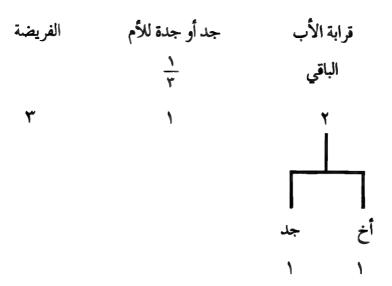


تنكسر الفريضة على كلالة الأم لأن نصيبهم (١) لاينقسم على

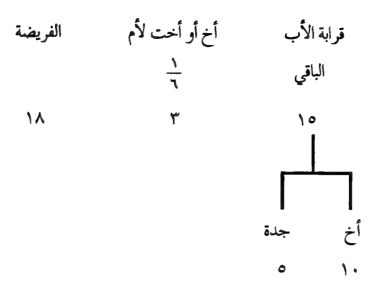
سهامهم (٢) فنضرب السهام في الفريضة: ٢ ×٣ = ٦



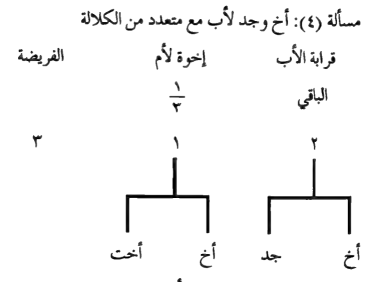
وكذا لوكان في جانب الأب أخت وجدة، لأن لهن الباقي بالسوية، وكذلك لوكان في طرف الأم جد وجدة لأن لهن الثلث بالسوية أوكان في طرف الأم أخ وجد، أو أخت وجدة، أو جدة واحدة بدون أخوة لأن فرض الجد أو الجدة الثلث وان كان واحداً.



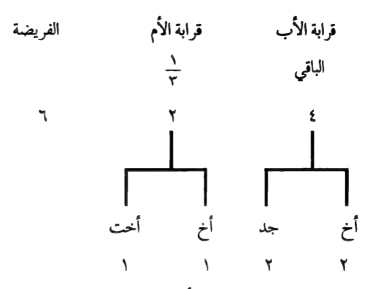
مسألة (٣) : أخ وجدة لأب مع واحد من الكلالة:
قرابة الأب أخ أو أخت لأم الفريضة
الباقي أ



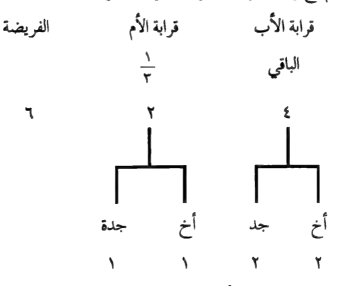
ومثلها لو كان مكان قرابة الأب أخت وجد فان لهما الباقي أثلاثاً لأن الجد كالأخ والأخت كالجدة.



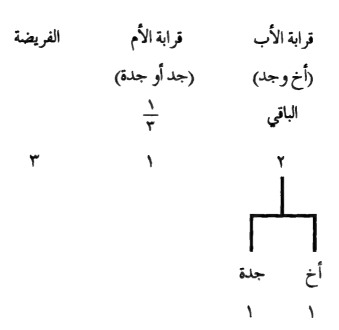
تنكسر الفريضة على كلالة الأم لان نصيبهم (١) وسهامهم (٢) ولا وفق بينهما فنضرب الفريضة في السهام: ٢ × ٣ = ٦



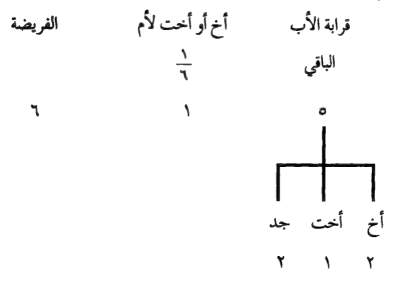
وكذا لو كان في طرف الأب أخت وجدة كما تقدم، أو كان في طرف الأم أخ وجدة أو أخت وجد.



ولو كان مع قرابة الأب جد أو جدة للأم فله الثلث.

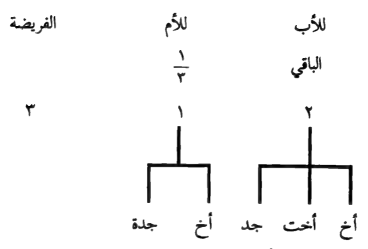


مسألة (٥): أخ وأخت لأب مع جد لأب مع كلالة منفردة (أخ أو أخت لأم).



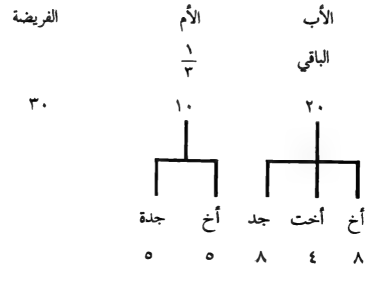
وكذا لو كان في قرابة الأب أخ وجد وجدة فان لهم الباقي بعد الكلالة يقتسمونه أخماساً للأخ ٢ وللجد ٢ وللجدة ١

مسألة (٦): أخ أخت مع جد للأب مع كلالة متعددة، فان لقرابة الأم الثلث والباقي للمتقربين بالأب، وكذا لو كان في طرف الأم أجداد أو أجداد وإخوة.

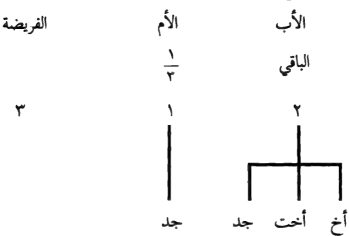


نصیب قرابة الأب ۲ لاتنقسم على سهامهم (٥) ولاوفق، ونصیب قرابة الأم ۱ لاتنقسم على سهامهم (٢) ولاوفق أیضاً.

و لاوفق بين سهام قرابة الأب وقرابة الأم فنضرب السهام في بعضها ثم في الفريضة : $0 \times 7 \times 7 = 7$



ولو كان في طرف الأم واحد كان له الثلث أيضاً •

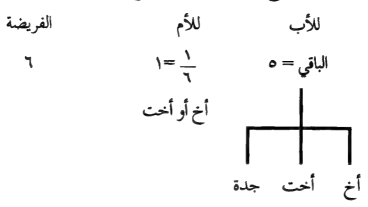


وتنكسر الفريضة على قرابة الأب، فنضرب سهامهم في الفريضة:

10= T X 0

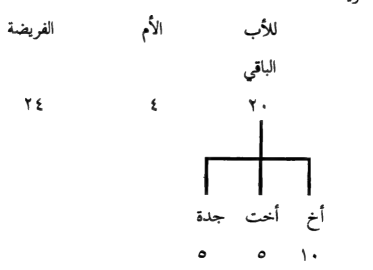
وكذا لوكان في طرف الأب أخ وجد وجدة لأب لأن لهم مافضل عن نصيب قرابة الأم وسهامهم ٥ كما تقدم

مسألة (٧) : أخ وأخت وجدة لأب مع واحد من الكلالة.



نصيب قرابة الأب ٥ وسهامهم ٤ لاتوافق بينها، فنضرب السهام في

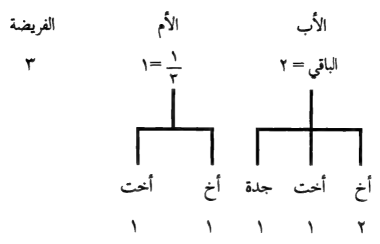
الفريضة: ٤×٦ = ٢٤



ومثلها مالو كان قرابة الأب أخت وجد وجدة.

٣٩٦ _____الميراث ج١

مسألة (٨) : أخ وأخت وجدة لأب مع متعدد من الكلالة، مثلاً أخ واخت.

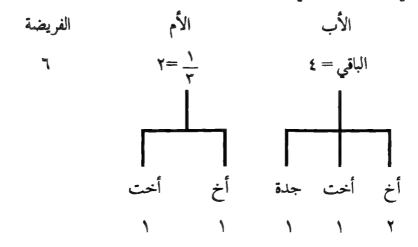


تنكسر الفريضة على كلا الطرفين

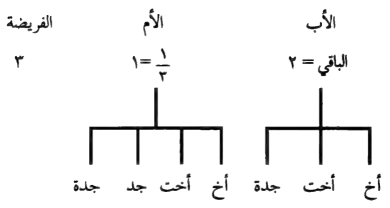
بين نصيب قرابة الأب (٢) وسهامهم (٤) توافق بالنصف فنأخذ وفق السهام وهو (٢).

وبين نصيب قرابة الأم (١) وسهامهم (٢) تباين.

بعد ارجاع سهام قرابة الأب الى الوفق تتماثل مع سهام قرابة الأم فنكتفى باثنين نضربها فى الفريضة: $\Upsilon \times \Upsilon = \Upsilon$

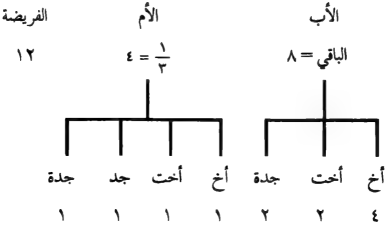


ومثلها لو كان في جهة قرابة الأم جد وجدة، أو أخ وجد، أو أخ وجد، أو أخ وجدة، لأن الجد كالأخ والجدة كالأخت، والذكر كالانثى، فيكون لما زاد عن الاثنين عن قرابة الأم، سواء كانوا إخوة أو أجداد أو مختلفين، ذكوراً أو اناثاً، الثلث بالسوية، وإنما تختلف لو زاد عن اثنين في السهام المقسوم عليهم النصيب، مثلاً:



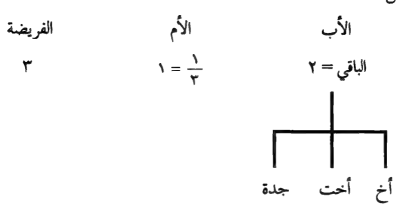
نصيب قرابة الأب (٢) وسهامهم (٤) تتوافق معها بالنصف ونصيب قرابة الأم (١) وسهامهم (٤) تتباين معها.

بعد أخذ وفق سهام قرابة الأب وهو ٢ يتداخل مع سهام قرابة الأم وهي (٤) فنقتصر على الأكبر وهو (٤) ثم نضربه في الفريضة ٤ ×٣ = ١٢



247

وكذا تختلف عندما يكون قرابة الأم جد واحد فان له الثلث لا السدس مثلاً:

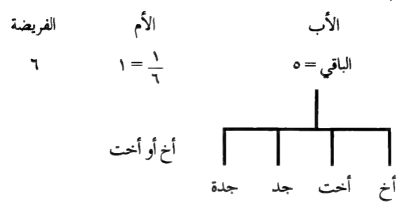


تنكسر الفريضة على قرابة الأب وبين نصيبهم (٢) وسهامهم (٤) وفق فنضرب وفقها (٢) من الفريضة.

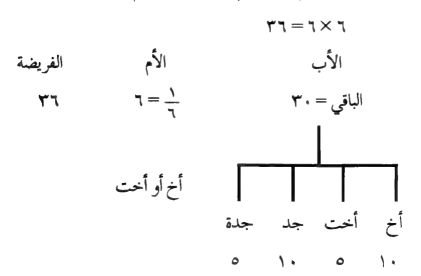
 $7 \times 7 = \Gamma$

الأب الأم الفريضة الفريضة
$$\xi = \frac{1}{r}$$
 $\xi = \frac{1}{r}$ $\xi = \frac{1}{r}$

مسألة (٩): أخ وأخت لأب وجد وجدة لأب كذلك مع أخ أو أخت لأم (واحد من الكلالة).

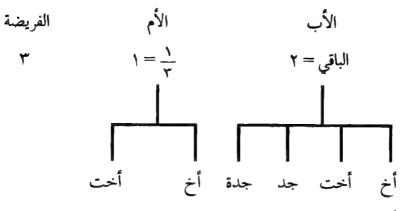


تنكسر الفريضة على قرابة الأم فنضرب سهامهم (٦) × الفريضة



٤٠٠ _____ الميراث ج

مسألة (١٠): أخ وأخت وجد وجدة لأب مع متعدد من كلالة الأم.

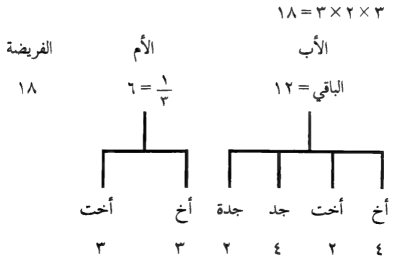


تنكسر الفريضة على كلا الفريقين

بين نصيب قرابة الاب ٢ وسهامهم ٦ وفق بالنصف

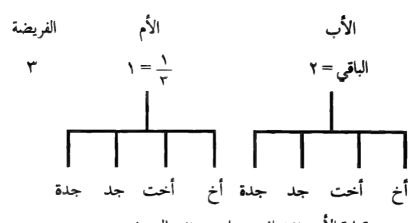
بين نصيب قرابة الأم ١ وسهامهم ٢ تباين

نأخذ وفق سهام قرابة الأب وهو ٣ تضربه في سهام قرابة الأم لتباينهما ثم في الفريضة.



وكذا لو كان في طرف الأم جد وجدة أو أخ وجد أو أخ وجدة أو أخت وجد، فان الفريضة كما هي وكذا السهام.

أما لو كان في طرف الأم أكثر من اثنين كان الفرض كما هو وتختلف السهام، فلو كان في قرابة الأم أخ وأخت وجد وجدة كان لهم الثلث وسهامهم (٤):



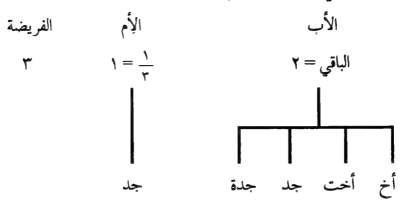
نصيب قرابة الأب ٢ توافق سهامهم (٦) بالنصف

نصيب قرابة الأم ١ تباين سهامهم

بين وفق سهام قرابة الأب (٣) وسهام قرابة الأم (٤) تباين نضرب:

٤.٢ _____ الميراث ج١

ولو كان في طرف قرابة الأم جد واحد أو جدة كان له الثلث



نصيب قرابة الأب ٢ وسهام ٦ توافقها بالنصف

نضرب وفق سهامهم في الفريضة

 $q = r \times r$ $| \vec{V} - \vec{V} |$ $| \vec{V} - \vec{V} |$

مسائل الأخت والاختين مع الأجداد للأم

مسألة : (١) : أخت لأب مع جد واحد لأم: وقد تقدم ان هنا قولان:

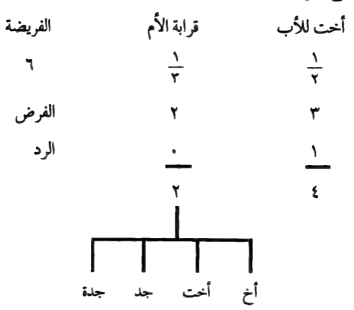
الأول: لها النصف ويرد عليها الباقي بعد نصيب الجد

الفريضة	جد لأم	أخت لأب
٦	1	<u>,</u>
الفرض	*	٣
الرد		1
	4	٤

الثاني: أن يكون الزائد رداً بينها وبين الجد

الفريضة	جد لأم	أخت لاب	
	<u>'</u>	1	
٦	<u> </u>	٣	

مسألة (٢) : أخت لأب وأخ وأخت لأم وجد وجدة لها على الأول:



نصيب قرابة الأم ٢ لاينقسم على سهامهم (٤) فنأخذ وفق سهامهم

نضربها في الفريضة. ٢ × ٦ = ١٢

قرابة الأم

أخت لأب

11 الأصل الرد

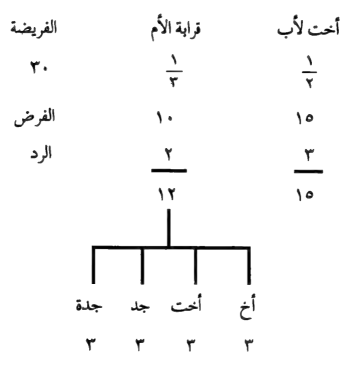
الفريضة

وعلى القول الآخر:

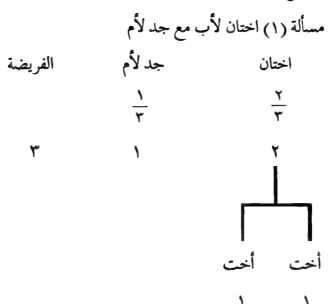
أخت لأب قرابة الأم الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

يبقى سهم واحد يرد على الجميع بالنسبة، فنضرب سهامهم (٥) في

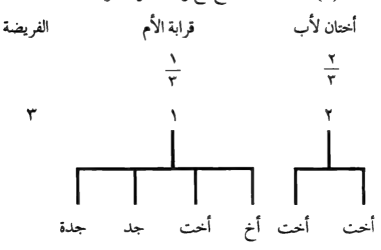
الفريضة ٥ ٣٠ = ٣٠



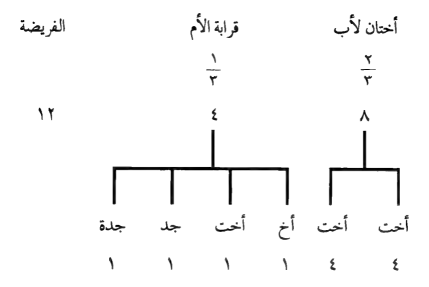
مسائل الأختين:



مسألة (٢) : اختان لأب مع أخ وأخت وجد وجدة



نصيب قرابة الأم (١) لاينقسم عليهم فنضرب سهامهم (٤) في الفريضة $3 \times 7 = 7$



وكذا بقية المسائل فان قرابة الأم لهم الثلث وتختلف سهامهم باختلاف عددهم، الا اذا كان أخ واحد أو اخت واحدة للأم فان له السدس وقد مرت في مسائل الاخوة.

أولاد الاخوة:

أولاد الاخوة من الدرجة الثانية فلايرثون مع الأخوة ويرثون مع فقدهم ويقومون مقامهم، ويقاسمون الأجداد ويمنعون أولادهم ومن يتقرب بالاجداد من غير الأبوين وهم الأعمام والأخوال، لأن أولاد الإخوة وان بعدت درجتهم الا انهم أقرب الى الميت من أصحاب المرتبة الثالثة.

وهناك قول شاذ منسوب للفضل بن شاذان حيث قال: بان ابن الأخ للأبوين يشارك الأخ من الأم، فجعل السدس للمتقرب بالأب والباقي للمتقرب بالأبوين^(۱).

وكيفية أرثهم أن يأخذ كل منهم نصيب من يتقرب به، فأولاد الأخ (١) الجواهر ج٩٩ ص١٦٦ يأخذون نصيب الأخ، وأولاد الأخت يأخذون نصيب الأخ وأولاد الأخت يأخذون نصيب الأخت.

أولاد الأخت الواحدة المنفردة لهم النصف تسمية والباقي يرد عليهم وان كانوا ذكوراً.

وأولاد الأخ المنقرد يأخذون المال بالقرابة وان كانت انثى

ولولد الأخ والأخت للأم السدس وان كانوا أكثر من واحد، ولاولاد الاخوة المتعددين من الأم الثلث، والباقي بعد نصيب الاخوة للأم للأولاد الاخوة للأب بالقرابة الاخوة للأب أو الأبوين ان وجدوا، وإلا رُد على أولاد الاخوة للأب بالقرابة أما أولاد الأخ أو الاخوة الذكور (۱) للأبوين أو للأب فانهم يأخذون الباقي بعد فرض أبناء الاخوة للأم وغيرهم من زوج أو زوجة، ويقتسمون فيما بينهم للذكر مثل حظ الانثيين، ان اختلفوا ذكوراً واناثاً، وإلا فبالتساوي ان بمائلوا.

ولو كانوا أبناء أخ وأخت، فابناء الاخت يأخذون نصيب الأخت (أي نصيب أمهم) وأبناء الأخ يأخذون نصيب الأخ، والقسمة بينهم بالسوية ان تماثلوا وبالتفاضل ان اختلفوا.

ولو كانوا ابناء اخوة متعددين أخذ كل فريق نصيب من تقربوا به وعلى هذا نفرض وجود آبائهم أولاً وهم الإخوة و ونعطي كل أخ أو أخت نصيبه ثم نقسمه على أبنائه وهكذا، وسيأتي أحكام أبناء الأخت والاختين للأبوين.

⁽١) صفة للاخوة لا لأولاد الإخوة.

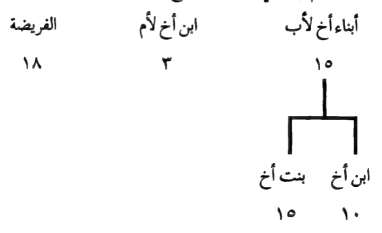
مسائل أبناء الإخوة للأب مع أبناء الكلالة

مسألة (١): لو ترك الميت ابن أخ لأب وابن أخ لأم كان كما لو ترك أخاً لأب وأخاً لأم فلابن الأخ للأم للم للم أخاً لأب الباقي.

مسألة (٢): لو ترك بنت أخ لأب وبنت أخ لأم كان كما لو ترك أخاً لأب وأخاً لأم لأن بنت الأخ تأخذ نصيب الأخ.

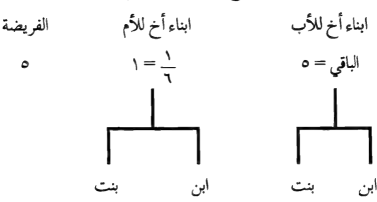
> مسألة (٣) : إبن وبنت أخ لأب مع إبن أخ لأم أبناء أخ لأب ابن أخ لأم الفريضة الباقي ' الباقي

لاينقسم نصيب أبناء الأخ للأب عليهم ولا وفق بين نصيبهم وسهامهم، فنضرب سهامهم (٣) في الفريضة تصبح ١٨



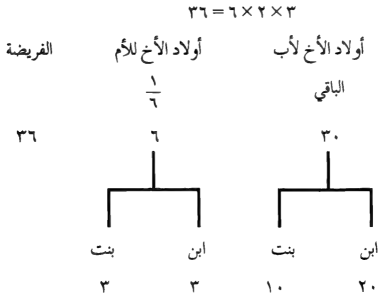
ومثله لو كان في طرف الأم ابن أخت أو بنت أخ أو بنت أخت لان الفرض واحد لتساوي الاخوة للأم.



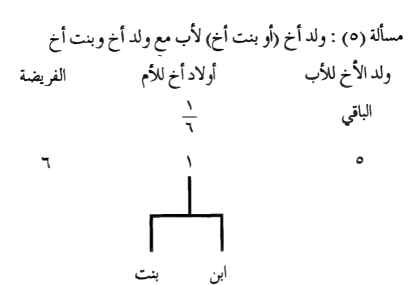


نصيب أبناء الإخوة للأب ٥ لاتنقسم على سهامهم (٣) ولاوفق بين السهام والنصيب.

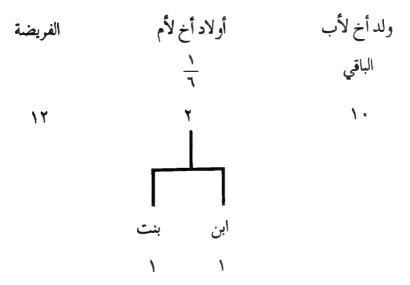
ونصيب أبناء الإخوة للأم ١ لاتنقسم على سهامهم (٢) ولاوفق. ولاوفق كذلك بين سهام فريق الأب وفريق الأم فنضرب سهامهم في بعضها ثم في الفريضة.



وكذا لو كان في طرف الأم ولد وبنت أخت أو ولدي أخ أو ولدي بنت



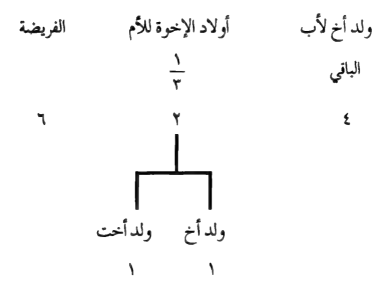
تنكسر الفريضة على ولدي الأخ للأم فنضرب سهامهم ٢ × الفريضة ٢ = ٢



ومثلها لوكان في طرف الأب بنت أخ لأب فان لها الباقي لأنه نصيب أبيها، وكذا لوكان في طرف الأم ولدي أخ أو ولدي بنت أو ابن وبنت أخت.

مسألة (٦): ولد أخ لأب مع ولد أخ وولد أخت لأم ولد أخ لأب ولد أخ وولد أخت لأم الفريضة الباقي $\frac{1}{\pi}$

نصيب قرابة الأم ١ لاينقسم عليهم فنضرب سهامهم ٢ X الفريضة =



وكذا لو كان في طرف الأب بنت أخ.

وأيضاً في طرف الأم لو كان أبناء الإخوة اثنين مطلقاً، انظر الجدول:

أخت	أخت	أخت	أخ	أخ	أخ
۔ ولد	ولد _	_ ولد	ولد _	۔ ولد	ولد _
ـ بنت	ولد _	_ بنت	ولد _	۔ بنت	ولد _
۔ ہنت	بنت _	ـ بنت	بنت _	۔ بنت	بنت _
		_ ولد	بنت _		

فالفروض ١٠:

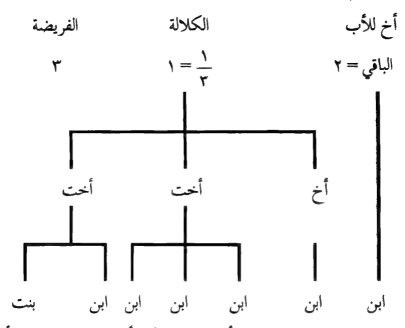
١- ولد أخ مع ولد أخ آخر
 ٢- ولد أخ مع بنت أخ آخر
 ٣- بنت أخ مع بنت أخ آخر
 ٤- ولد أخ مع ولد أخت
 ٥- ولد أخ مع بنت أخت
 ٢- بنت أخ مع ولد أخت
 ٧- بنت أخ مع بنت أخت
 ٨- ولد أخت مع ولد أخت أخرى
 ٩- ولد أخت مع بنت أخت أخرى

، ١- بنت أخت مع بنت أخت أخرى.

وهذه الفروض العشرة كلها سواء لاتنغير بها الفريضة، فيكون لهما الثلث بالسوية كما في المسألة.

أما لو زاد أبناء الاخوة وتعدد الكلالة التي ينتسبون اليهم كان لكل واحد من الكلالة نصيبه ثم يقسم بالتساوي على أبنائه.

مسألة (١) : ابن أخ لأب مع ابن أخ لأم وثلاثة أبناء أخت، وابن وبنت أخت أخرى لأم أيضاً.



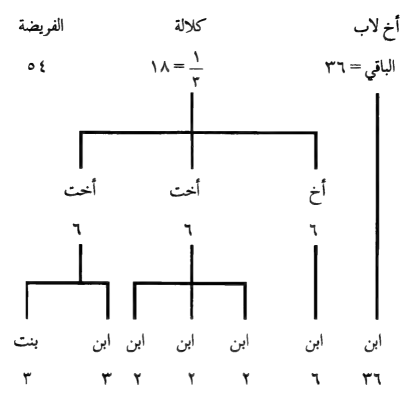
الفريضة من ثلاثة ثلثها (١) لأبناء الكلالة أثلاثاً وثلثاها (٢) لابن الأخ للأب.

نصيب الأخ للأم ثلث الثلث يكون لابنه.

نصيب الأخت الأولى للأم ثلث الثلث أيضاً يكون لابنائها وسهامهم ٣ نصيب الأخت الثانية للأم ثلث الثلث يكون لابنائها وسهامهم ٢

مجموع سهام أبناء الكلالة ١٨ وهو مضروب سهام أبناء الأخت الأولى في سهام أبناء الأخت الثانية (لانهم اللذين ينكسر نصيبهم على سهامهم) ثم في ٣ وهو سهام الكلالة (الآباء) - حسب ماتقدم في بيان كيفية معرفة السهام -.

ثم نضرب سهامهم ۱۸ × الفريضة وهي ٣ تصبح ٥٤



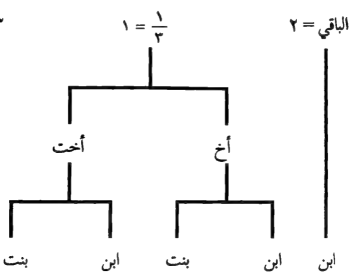
ويمكن حل هذه المسألة بطريقة الكسور (١):

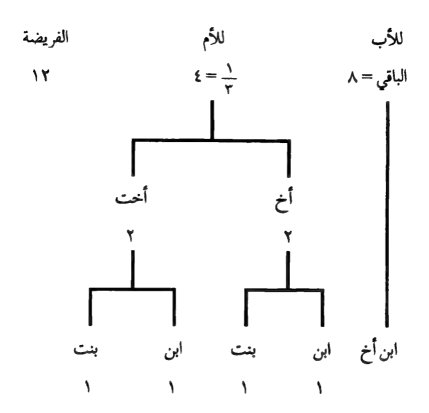
نصيب أبناء الكلالة هو $\frac{1}{7}$ للأخ منها $\frac{1}{7}$ وللأخت $\frac{1}{7}$ وللأخرى $\frac{1}{7}$ ابناء الأخت الأولى ٣ لكل منهم $\frac{1}{7}$ نصيب أمهم، وأبناء الأخت الثانية ٢ لكل منهم نصف ثلث أمهم.

⁽١) كل المسائل التي مرت يمكن حلها بالطريقة الكسرية بل ليس هناك مسألة لايمكن حلها بهذه الطريقة وانما أهملنا حل أكثر المسائل بالطريقة الكسرية اختصاراً، اذا ان المقصود معرفة كيفية حل المسائل وما أوردناه كاف.

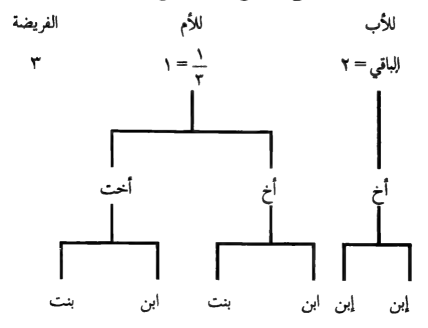
$$V_{y,i} = \frac{1}{V} \times \frac{1$$

مسألة (٢) : ابن أخ لأب مع ابن وبنت أخت لأم $ext{lk}$ للأب $ext{lk}$ للأم $ext{lk}$ الفريضة $ext{lk}$ $ext{lk}$ $ext{lk}$ $ext{lk}$ $ext{lk}$ $ext{lk}$

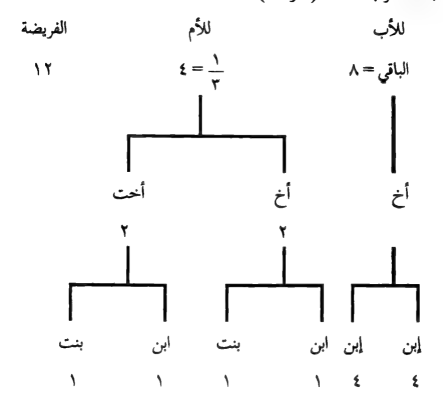




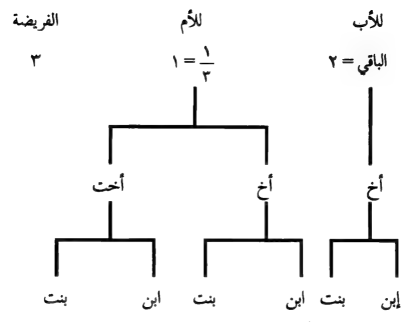
مسألة (٣) : ولدا أخ لأب مع ولد وبنت أخ وولد وبنت أخت لأم .



سهام ابني الأخ للأب ٢ ونصيبهم أيضاً ٢ ينقسم عليهم دون كسر، وتنكسر الفريضة على قرابة الأم (أبناء الكلالة) وسهامهم ٤ كما في المسألة السابقة فنضرب ٤ ×٣ (الفريضة) = ١٢

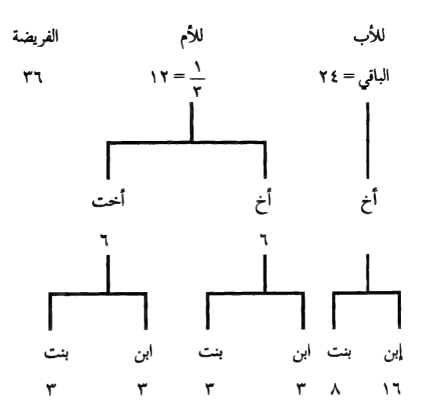


مسألة (٤): ولو كان في جهة الأب ابن أخ وبنت أخت، وفي جهة الأم كما في المسألة السابقة فان الفريضة تنكسر على الفريقين.

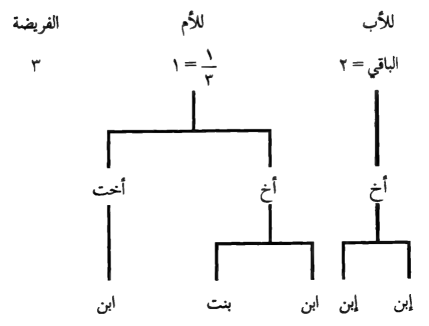


نصيب قرابة الأب ٢ لاتنقسم على سهامهم (٣) ولاوفق بين نصيبهم وسهامهم، ونصيب قرابة الأم أيضاً تنكسر على سهامهم ولاوفق بين النصيب والسهام وبين سهام قرابة الأب (٣) وسهام قرابة الأم (٤) تباين أيضاً، فنضربها في بعضها ثم في الفريضة.

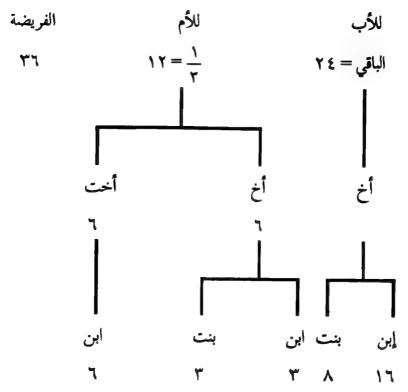
 $TT = T \times \xi \times T$



مسألة (٥) : ابن وبنت أخ لأب مع ابن وبنت أخ، وابن أخت لأم.

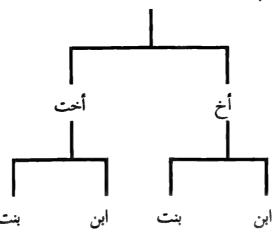


الفريضة كالسابقة لأن سهام الكلالة ٤ وسهام قرابة الأب Υ فنضرب سهام قرابة الأب Υ سهام قرابة الأم ٤ × الفريضة Υ = Υ



ملاحظة: في المسألة السابقة كانت سهام قرابة الأم ٤ وفي هذه المسألة كذلك سهام كذلك سهامهم ٤ مع اختلاف العدد، وذلك لأن القاعدة اننا نضرب سهام الطبقة الأولى في سهام الطبقة الثانية اذا انكسرت في الطبقتين ولو على جهة واحدة.

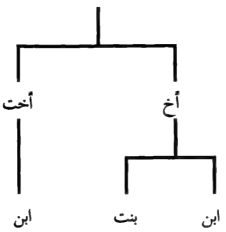
في المسألة السابقة:



القسمتان متماثلتان نكتفي بضرب أحدهما ٢ في الطبقة الأولى ٢

تصبح ٤

وفي هذه المسألة:

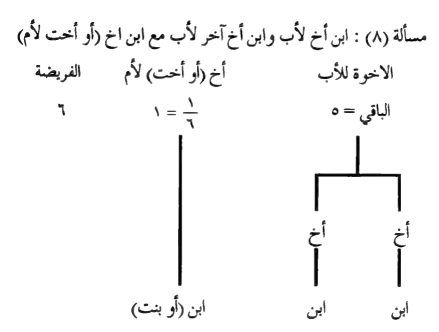


فهنا قسمة واحدة ثنائية فنضربها في الطبقة الأولى وهي ٢ فتصبح ٤ وهذا على القاعدة التي ذكرناها في كيفية معرفة السهام، وهي ضرب سهام المنكسر عليهم من الطبقة الثانية وهم الفروع في سهام المنكسر عليهم أيضاً من الطبقة الأولى وهم الأصول.

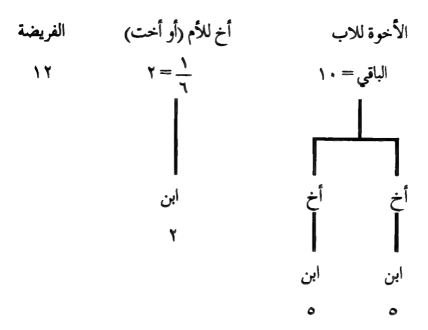
وهكذا تقسم فرائض أبناء الكلالة بالسوية بين أصحاب الطبقة الأولى

(الدرج الأول) وهم الأخوة، ثم يكون نصيب كل واحد من الكلالة لابنائه ويقتسمون أيضاً بالسوية وهكذا لو تعدد الدرج وتعددت الطبقات.

أما أبناء الاخوة للأبوين أو للأب فانهم كذلك يقومون مقام آبائهم ويأخذ كل فريق نصيب من ينتسب اليه، فالقسمة أولاً تكون في الدرج الأول بين الاخوة حسب ماتقدم من التساوي مع التماثل، والتفاضل مع الاختلاف، وبعد ذلك ينتقل نصيب كل أخ (أو أخت) لابنائه ويقتسمون كما يقتسم آباؤهم.

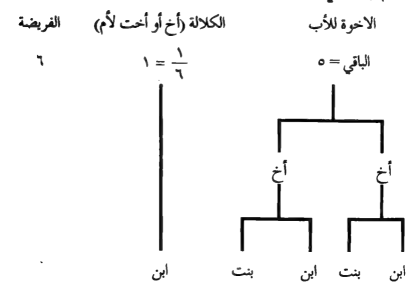


نصيب الاخوة للأب ٥ لاتنقسم عليهم وسهامهم ٢ لاوفق بينها وبين النصيب نضرب سهامهم × الفريضة ٦ تصبح ١٢



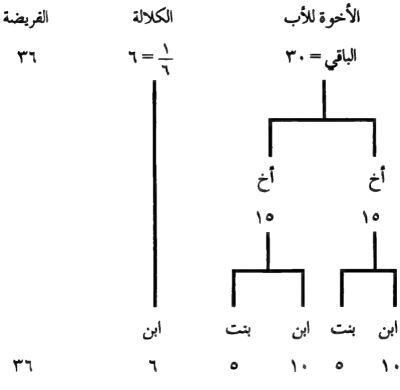
وكذا لو كان في طرف الاخوة للأب ابن أخ وبنت أخ آخر، أو بنت أخ وبنت أخ آخر، لأن كل ولد يأخذ نصيب أبيه فمع اتحاد الأولاد لاتختلف الفريضة.

مسألة (٩): لو كان لكل أخ من الاخوة للأب ولد وبنت مع ابن الأخ الواحد للأم (كما في المسألة السابقة):



سهام أبناء الأخ ٣ وهي تماثل سهام أبناء الأخ الآخر، وسهام الاخوة ٢. ٣ × ٢ تصبح ٦ وهي سهام أبناء الاخوين وهي تباين نصيبهم ٥.

نضرب ٦ × الفريضة ٦ = تصبح ٣٦



وبالطريقة الكسرية:

الفريضة
$$\frac{\tau}{\tau}$$
 لابناء الكلالة $\frac{\tau}{\tau}$ والباقي $\frac{\sigma}{\tau}$ لابناء الاخوة للأب ابن الأخ للأم = $\frac{\tau}{\tau}$ لكل أخ منها نصفها.

ابن الأخ الأول =
$$\frac{\circ}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{1}{r^2}$$
لبنت الأخ الأول = $\frac{\circ}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{\circ}{r^2}$

$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{\gamma}$$

$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{\gamma}$$

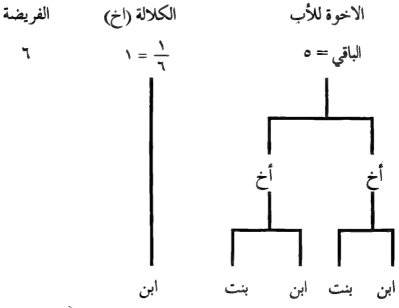
$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{\gamma}$$

$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$$

$$V_{\gamma\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times $

مسألة (١٠) ابن وبنت أخ وابن وبنت أخت لأب مع ابن أخ أو أخت

لأم.



سهام أبناء الأخ ٣ وسهام أبناء الأخت كذلك وهما متماثلان سهام الاخوة أيضاً ٣ فنضرب ٣ × ٣ تصبح ٩ وهي سهام أبناء الاخوة للأب، تباين سهامهم ٥

نضرب سهامهم × الفريضة ٦ تصير ٥٤.

الاخوة للأب الكلالة الفريضة الباقي = ٥ ١٩ ع ٥ الباقي = ٥ ع ٥ الباقي = ١٠ ١٥ ع ١٠ ١٠ ٢٠ البات ابن بنت ابن بنت ابن عن ابن ه

وبالطريقة الاخرى:

$$\frac{9}{100} = \frac{1}{7} = \frac{1}{100}$$
نصیب الکلالة

تبقى ب لأبناء الاخوة للأب، لابني الأخ ثلثيها أثلاثاً، ولابني الأخت ثلثها أثلاثاً.

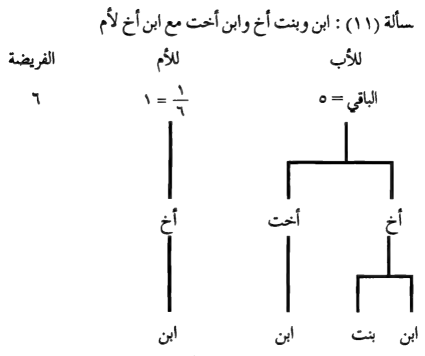
نصیب ابن الأخ =
$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{30}$$

نصیب بنت الأخ = $\frac{1}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{30}$

نصیب ابن الأخت = $\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{1}{30}$

نصیب بنت الأخت = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{30}$

$$\frac{1}{1200} = \frac{1 + 1 + 1 + 1 + 1}{30} = \frac{1}{30} = \frac{$$



نصيب قرابة الأب ٥ وسهامهم ٩، لأن القسمة بين الأخ والأخت ٣ والقسمة بين أبناء الأخ ٣ ومضروبهما يصبح ٩، وبضربها في الفريضة تصبح ٥٤.

بالطريقة الأخرى:

نصيب الكلالة ٢

لاخوة الأب = الباقي - لابني الأخ ثلثاها ولابن الأخت ثلثها.

ابن الأخ =
$$\frac{0}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{0.7}{30}$$

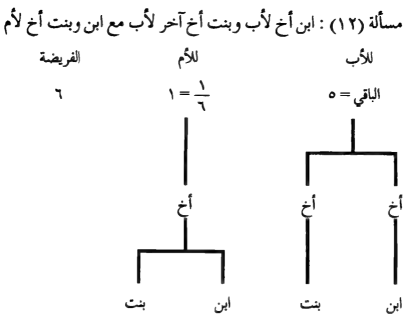
ابنت الأخ = $\frac{0}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{0.7}{30}$

ابن الأخت = $\frac{0}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{0.7}{30}$

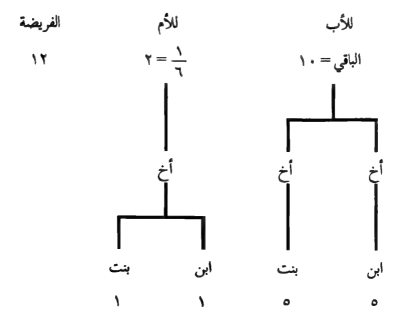
ابن الأخت = $\frac{1}{r} \times \frac{r}{r} = \frac{0.7}{30} = \frac{0.7}{30}$

ابن أخ للأم = $\frac{1}{r} = \frac{1}{30} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{7} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{7} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{7} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{30} + \frac{0.7}{30} = \frac{0.7}{30}$

= $\frac{0.7}{30} \times \frac{1}{r} \times \frac{1$



نصيب الاخوة للأب ٥ لاتنقسم على سهامها، ونصيب ابني الأخ للأم ١ لاينقسم عليهما أيضاً، وسهام أبناء الإخوة للأب ٢، لأن للأبن سهم وللبنت سهم، وذلك لأن كل منهما يأخذ نصيب أبيه، وسهام ابني الأخ للأم ٢ أيضاً وهما متماثلان، نضرب ٢ × الفريضة ٢ = ١٢



قرابة الأم
$$\frac{1}{r}$$
 وقرابة الأب الباقي $=\frac{0}{r}$

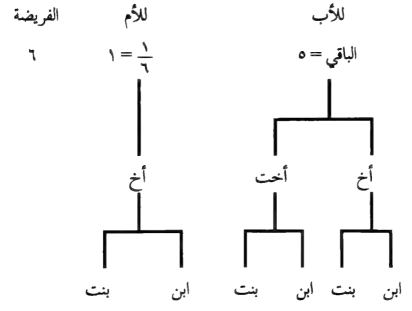
ابن الأخ للأب $=\frac{0}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{0}{r}$

ابن الأخ للأب $=\frac{0}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{0}{r}$

ابن الأخ للأم $=\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$

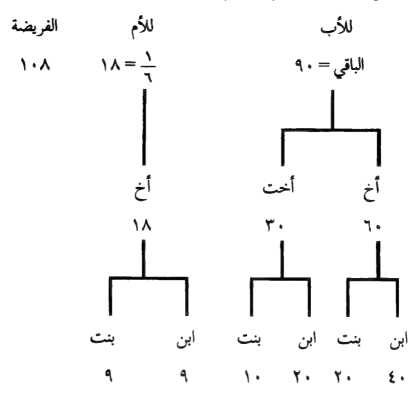
بنت الأخ للأم $=\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$

مسألة (١٣): ابن وبنت أخ وابن وبنت أخت لأب مع ابن وبنت أخ لأم.



سهام ابني الأخ للأب ٣ وسهام ابني الأخت للأب ٣ تتماثلان وسهام الله وسهام ابني الأخ والاخت ٣ ومضروب ٣ × ٣ = ٩ هي سهام قرابة الأب وسهام ابني الأخ للأم ٢ وهما يباينان سهام أبناء الإخوة للأب.

نضرب ٩ × ٢ × ٦ (الفريضة) = ١٠٨



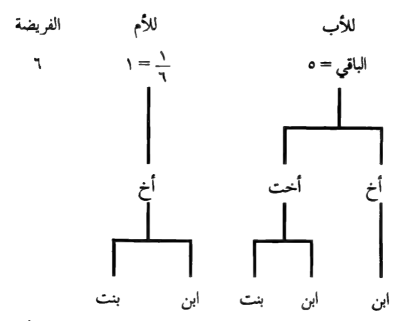
الطريقة الكسرية:

لابناء الأخ للأم
$$\frac{1}{\Gamma}$$
 والباقي $\frac{0}{\Gamma}$ لأبناء الأخ والأخت للأبوين ابن الأخ للأب = $\frac{0}{\Gamma}$ × $\frac{7}{\pi}$ × $\frac{7}{\pi}$ × $\frac{7}{\pi}$ = $\frac{.7}{30}$ بنت الأخ للأب = $\frac{0}{\Gamma}$ × $\frac{7}{\pi}$ × $\frac{7}{\pi}$ = $\frac{.1}{30}$ ابن الأخت للأب = $\frac{0}{\Gamma}$ × $\frac{1}{\pi}$ × $\frac{7}{\pi}$ = $\frac{.1}{30}$ بنت الأخت للأب = $\frac{0}{\Gamma}$ × $\frac{1}{\pi}$ × $\frac{1}{\pi}$ × $\frac{1}{\pi}$ = $\frac{0}{30}$ ابن الأخ للأم = $\frac{1}{\Gamma}$ × $\frac{1}{\pi}$ × $\frac{1}{\pi}$ = $\frac{0}{30}$

ابن الأخت للأم =
$$\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

المجموع = $\frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{r} + \frac$

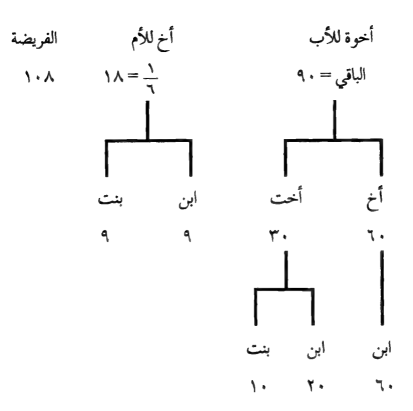
مسألة (١٤): ابن أخ لأب وابن وبنت أخت لأب مع ابن وبنت أخ لأم.



سهام قرابة الأب ٩ لأن سهام الاخوة ٣ تنكسر على ابني الأخت وسهامهم أيضاً ٣، ولاوفق بين نصيب السهام ٩ والنصيب ٥.

وسهام ولدي الأخ للأم ٢ ولاوفق بينها وبين النصيب ١ ولابينها وبين سهام أبناء الاخوة للأب ٩

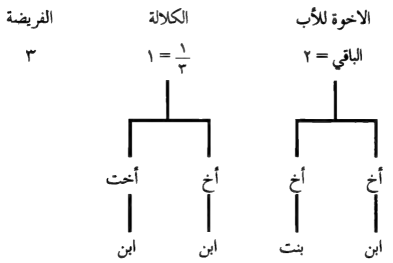
 $1 \cdot \lambda = 7 \times 7 \times 9 = 1$ الفريضة



أبناء الإخوة للأم
$$\frac{1}{r}$$
 بالسوية لابن الأخ للأم $= \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ لابن الأخ للأم $= \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ لبنت الأخ للأم $= \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ لابناء الاخوة للأب الباقي وهو $\frac{0}{r}$: لابن الأخ للأب $= \frac{0}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ ابن الاخت للأب $= \frac{0}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{30}$ بنت الأخت للأب $= \frac{0}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{0}{30}$

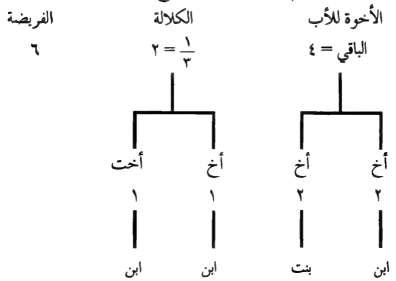
$$e^{\frac{0}{12}} = \frac{\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1$$

مسألة (٥١): ابن أخ وبنت أخ آخر لأب مع ابن أخ وابن أخت لأم.



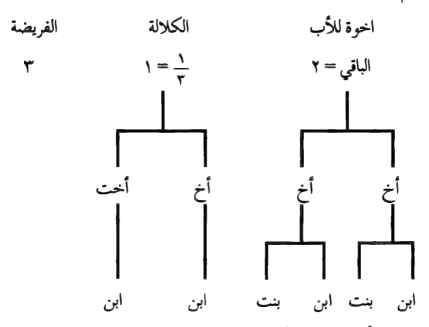
تنكسر الفريضة على أبناء الكلالة لأن نصيبهم ١ لاينقسم عليهم

بالسوية، فنضرب سهامهم ٢ × الفريضة ٣ تصبح ٦



وكذا لو اختلف أبناء الاخوة فكان بدل الأخ أختاً وبدل الاخت أخاً، في أي الطرفين، فالمسألة كماهي لأن الابن أو البنت انما يأخذون نصيب من يتقربون به فلاعبرة بهم انفسهم حال الوحدة.

مسألة (١٦): ابن وبنت لأخ وابن وبنت لأخ آخر مع بنت أخ وابن أخت لأم.



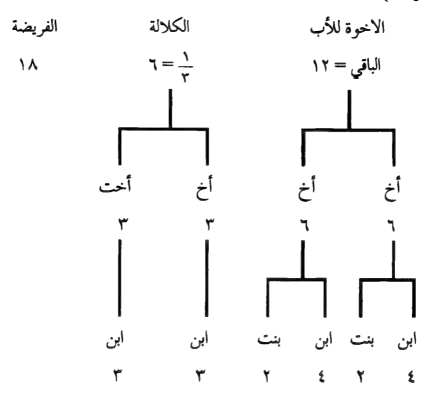
نصيب أبناء الاخوة للأب ٢ لاتنقسم على سهامهم.

سهام ابني الأخ ٣ تماثل سهام ابني الاخ الآخر، وسهام الاخوين ٢ مضروبهما = ٦ هي سهام أبناء الاخوة وتوافق نصيبهم ٢ بالنصف.

سهام أبناء الكلالة ٢ تباين نصيبهم.

بين وفق سهام أبناء الاخوة للأب (٣) وبين سهام الاخوة للأم تباين. نضرب ٣ (وفق سهام أبناء الاخوة للأب) × ٢ (سهام أبناء الكلالة) ×

٣ (الفريضة) = ١٨



وبالكسور:

الفريضة من ٣ لان لكلالة الأم
$$\frac{1}{\gamma}$$
 وللأخوة للأب الباقي وهي $\frac{\gamma}{\gamma}$ بنت الأخ للأم = $\frac{1}{\gamma}$ x $\frac{1}{\gamma}$ = $\frac{1}{\gamma}$ ابن الأخت للأم = $\frac{1}{\gamma}$ x $\frac{1}{\gamma}$ = $\frac{1}{\gamma}$ living the proof of the

$$\text{yip like} | \mathring{V} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\lambda l}$$

$$\text{like} | \mathring{V} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\lambda l}$$

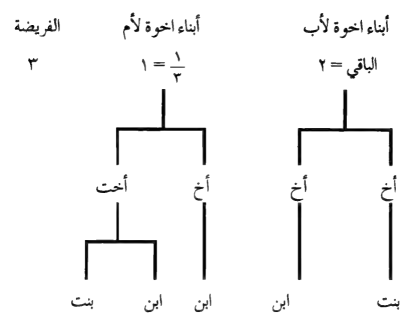
$$\text{like} | \mathring{V} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\lambda l} + \frac{\gamma}{\lambda l}$$

$$= \frac{\gamma + \gamma + 3 + \gamma + 3 + \gamma}{\lambda l}$$

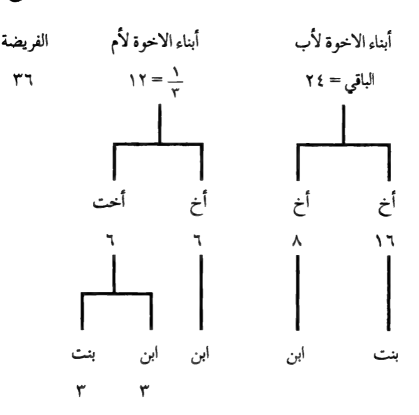
وهنا في هذه المسألة لايغير اختلاف أبناء الاخوة للأم في الفريضة، كما لو كان أبدل ابن الاخت ببنت أخت، أو كان بدل بنت الأخ ابن أخ، وكذا لو كان بدل الأخ أختاً أو بدل الأخت أخاً، لأن الاختلاف في الذكورية والانوثية لايغير شيئاً بالنسبة الى كلالة الام، أما لو تغير العدد فانه يغير الفريضة.

أما في قرابة الأب فانه لو تبدل انوثة وذكورة كما لو كان بدل ابن الأخ بنت أخ، وبالعكس بحيث كان فيها ولدان للأخ أو بنتان، أو ولدان لأخت أو بنتان فان الفريضة تتغير، لأنه عند التماثل تكون القسمة بالسوية وعند الاختلاف تكون بالتفاضل وكذا تختلف لو تغير العدد.

مسألة (١٧) : بنت أخ وابن أخت لأب مع ابن أخ وابن وبنت أخت لام.



سهام أبناء الاخوة للأب ٣ ونصيبهم ٢ لاينقسم عليهم ولاوفق سهام أبناء الاخوة للأم ٤ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم ولاوفق ولاوفق بين سهام أبناء الاخوة للأب وأبناء الاخوة للأم فالفريضة = ٣ × ٤ × ٣ = ٣٣



(أو):

لأبناء الكلالة بن الفريضة تقسم بين الأخ والاخت، ويقسم نصيب

الاخت للأم بين ولديها بالسوية أيضاً.

ابن الأخ للأم =
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
ابن الأخت للأم = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{71}$
ابن الأخت للأم = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{71}$
بنت الاخت للأم = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{71}$

وثلثا الفريضة وهو الباقي لابن الاخت وبنت الأخ اثلاثاً.

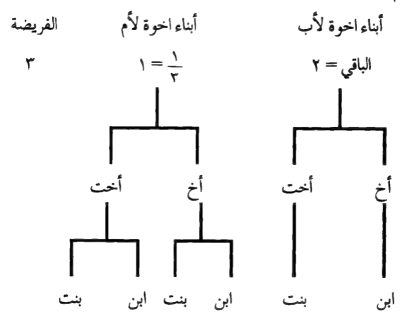
$$|\vec{k} - \vec{k}| = \frac{Y}{r} \times \frac{Y}{r} = \frac{3}{r}$$

$$|\vec{k} - \vec{k}| = \frac{Y}{r} \times \frac{Y}{r} = \frac{3}{r}$$

$$|\vec{k} - \vec{k}| = \frac{Y}{r} \times \frac{Y}{r} = \frac{Y}{r}$$

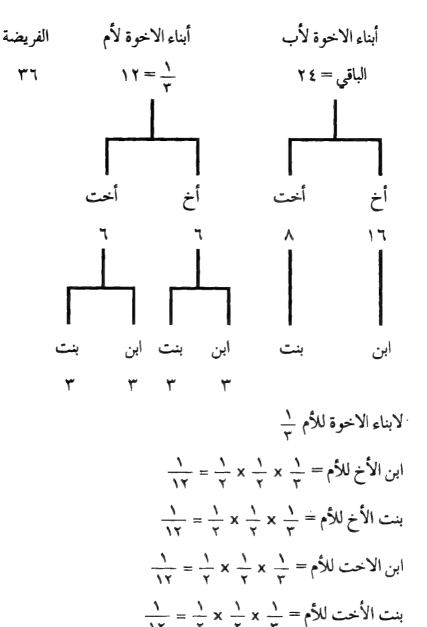
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{3}{1} + \frac{7}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}$$

مسألة (١٨): ابن أخ وبنت أخت لأب مع ابن وبنت أخ وابن وبنت أخت لأم.



سهام أولاد الاخوة للأب ٣ ونصيبهم ٢ لاينقسم عليهم ولاوفق بينهما وسهام أولاد الاخوه للأم ٤ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم أيضاً ولاوفق وكذا لاوفق بين سهام أبناء الاخوة للأب وسهام الاخوة للأم، فنضرب السهام في الفريضة.

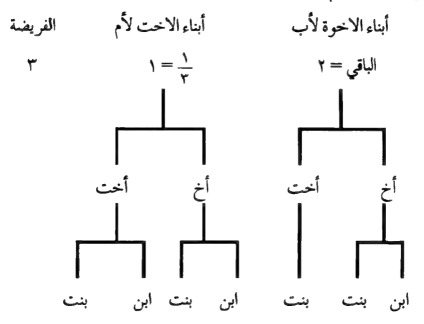
$$TX = T \times \xi \times T$$



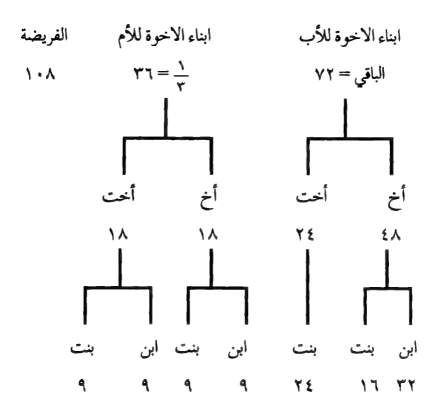
ولابناء الاخوة للأب
$$\frac{\gamma}{\pi}$$
ابن الاخ للأب $=\frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} = \frac{3}{p}$
بنت الاخت للأب $=\frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\gamma}{p}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{7}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1$$

مسألة (١٩): ابن وبنت أخ لأب وابن أخت لأب مع ابن وبنت أخ، وابن وبنت أخت لأم.



سهام أبناء الاخوة للأب ٩ ونصيبهم ٢، ولاوفق بين السهام والنصيب سهام أبناء الاخوة للأم ٤ ونصيبهم ١، ولاوفق بين السهام والنصيب ولاوفق بين سهام أبناء الاخوة للأب ٩ وأبناء الاخوة للأم ٤ فالفريضة ٩ × ٤ × ٣ = ٨ ٠ ١



الطريقة الكسرية:

الفريضة من ٣ سهام أبناء الاخوة للأم ٢ الفريضة، لابناء الأخ منها

· بالسوية ولابناء الاخت منها بالسوية.

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

$$V_{y,i} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

لابناء الاخوة للأب الباقي وهو ج ، لابني الأخ ثلثاها اثلاثاً ولابني الاخت ثلثها.

ابن أخ لأب =
$$\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma\gamma}$$

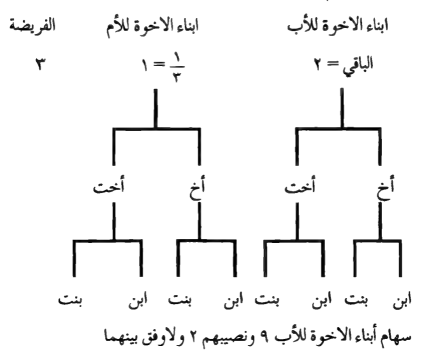
بنت أخ لأب = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma\gamma}$

ابن أخت لأب = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma\gamma}$

المجموع = $\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\lambda}{\gamma\gamma} + \frac{3}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}$

= $\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}$

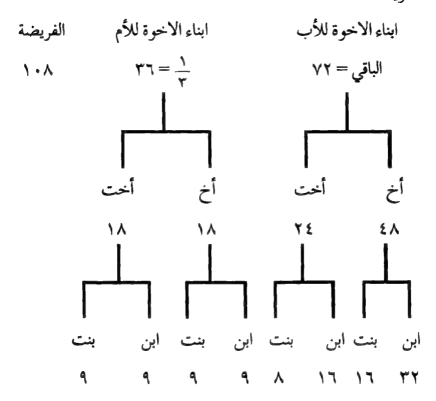
مسألة (٢٠): ابن وبنت أخ وابن وبنت أخت لأب مع ابن وبنت أخ وابن وبنت أخت لأم.



وسهام أبناء الاخوة للأم ٤ ونصيبهم ٤ ولاوفق.

ولاوفق بين السهام من الطرفين.

 $1 \cdot \lambda = \pi \times \times \times = \pi$ الفريضة



أبناء الاخوة للأم لله نصفها لابني الأخ بالسوية وصفها الآخر لابني الاخت بالسوية.

$$\begin{aligned} V_{\gamma\gamma} &= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \\ V_{\gamma\gamma} &= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{\gamma\gamma} &= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \\ V_{\gamma\gamma} &= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{\gamma\gamma} &= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \end{aligned}$$

بنت الاخت للأم =
$$\frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$

و لا بناء الاخوة للأب $\frac{Y}{Y}$ ثلثاها لولدي الأخ و ثلثها لولدي الاخت اثلاثأ

ابن الأخ للأب = $\frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{\Lambda}{YY}$

بنت الأخ للأب = $\frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{3}{YY}$

ابن الاخت للأب = $\frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{3}{YY}$

بنت الاخت للأب = $\frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{3}{YY}$

بنت الاخت للأب = $\frac{Y}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{YY}$

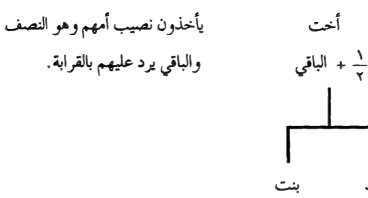
المجموع = $\frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{3}{Y} + \frac{3}{Y} + \frac{3}{Y} + \frac{1}{YY}

أحكام أبناء الاخت الواحدة للأبوين أو للأب

لابناء الاخت للأب أو للأبوين حالات:

1- أن ينفرد أولاد الاخت، فلهم النصف والباقي يرد عليهم، سواء كان ابن أخت واحد أو بنت أخت، لانهم انما يرثون نصيب من يتقربون به وهي الاخت، فلابن الاخت نصيب أمه وكذا بنت الاخت، ولو تعددوا كأن كانوا ابناً وبنتاً أو ابنين أو بنتين، أو أكثر من ذلك، فلهم نصيب أمهم يقتسمونه بينهم بالسوية ان تماثلوا ذكورية وانوثية وللذكر مثل حظ الانثيين ان اختلفوا.

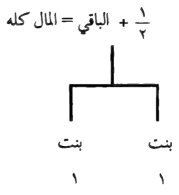
مثال (١) : ولد وبنت أخت للأب



مثال (٢): بنتا اخت.

أخت

تأخذان المال كله نصفه بالفرض والباقي بالرد ويقتسمانه بالسوية.



٢- أن يكون مع أولاد الاخت للأب أولاد أخ أو أخت لأم، أي كلالة منفردة، فلاولاد الأخ أو الاخت للأم السدس يقتسمون بالسوية مطلقاً، سواء كانوا منفردين أو متعددين، كما هو الحال في من يتقرب بالام، ولابناء الاخت للاب النصف.

وهنا تزید الفریضة لان
$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1+7}{7} = \frac{3}{7}$$
 فیبقی $\frac{7}{7}$ ،

والكلام في هذا الزائد كما مر في ميراث الاخت للأب، هل تختص بالرد أم يكون بينها وبين الكلالة.

والمشهور في كلالة الابوين الاختصاص وفي كلالة الأب قولان مشهوران قول بالاختصاص وآخر بالرد على الجميع الا أن الأول هو المروي بل الاشهر أن لم يكن المشهور.

ولهذا سيكون حل المسائل هنا على أشهر القولين في كلالة الأبوين، وعلى الآخر في الآخر، كما سبق في مسائل الاخت والاختين، لنفس ماذكرناه هناك ولا اظن ان من تابع ماكتبناه يخفى عليه ذلك.

ثم يقتسم أولاد الأخت الواحدة ماحصلوه من الفرض (فرض أمهم) والرد بينهم بالسوية ان تماثلوا وبالتفاضل ان اختلفوا وان كانوا أبناء اخت أو اختين لأب أو لابوين.

٣- ان يكون معهم أولاد اخوة متعددين للأم، كأن كانوا أولاد لاخوين أو لاختين، أو أولاد أخ وأولاد أخت، أو لأكثر من أخ، فان أولاد الاخوة للأم لهم الثلث لأنه نصيب الكلالة المتعددة، ويقتسمونه باعتبار آبائهم فيأُخذ أولاد كل أخ أو أخت نصيب أبيهم أو أمهم، والقسمة بين أولاد كل أخ أو أخت نصيب أبيهم أو أمهم، والقسمة بين أولاد كل أخ أو أخت بالسوية كما تقدم.

وهنا نفترض القسمة أولاً بين الاخوة ثم ننقل نصيبه كل أخ الى ولده. وللأولاد الاخت للأب النصف، وأما الرد على ماتقدم، ويقتسمون للذكر مثل حظ الانثيين.

ولو أجتمع أولاد أخوة للأب مع أولاد اخوة للأبوين سقط أولاد الاخوة للأب لان قرابة الأب لاترث مع قرابة الابوين، وتقوم قرابة الأب مقام

قرابة الأبوين عند عدمهم، ويكون حكمهم حكم قرابة الابوين في الارث وكيفية القسمة والحجب وغير ذلك ماعدى مورد الاختلاف السابق في الرد.

٤- ان ينفرد أولاد الاختين فصاعدا (۱)، فلهم الثلثان والباقي يرد عليهم، سواء كان انفرد ولد كل اخت أو تعدد، ويكون لاولاد كل أخت نصيب أمهم يقتسمون بالتفاضل ان اختلفوا للذكر مثل حظ الانثيين، والتساوي ان تماثلوا.

٥- ان يكون مع أولاد الاختين أولاد أخ أو أخت لأم، فلاولاد الأخ أو الاخت للأم السدس بينهم بالسوية ان تعددوا، ولأولاد الاختين الثلثان بالفرض، والباقي حكمه ماتقدم من اختصاص الرد بمن تقرب بالأب أو الأبوين أو الرد على الجميع بنسبة السهام، وكيفية التوارث كما تقدم فان لأولاد كل أخت نصيب أمهم ويقتسمون بالسوية ان تماثلوا وللذكر مثل حظ الانثيين ان اختلفوا.

7- أن يكون مع أولاد الاختين أولاد لأكثر من واحد من كلالة الأم، فان للمتعدد من كلالة الأم الثلث كما سبق، ويقتسمونه باعتبار آبائهم ثم بينهم بالسوية ولاولاد الاختين للأبوين أو الأب الثلثان لأولاد كل أخت نصيب أمهم يقتسمونه للذكر مثل حظ الانثيين، ولارد هنا لعدم زيادة الفريضة.

⁽١) : بمعنى أن لايكون معهم أولاد كلالة الأم.

مسائل أولاد الاخت مع أبناء الكلالة المنفردة.

مسألة (۱): ولد اخت لابوين مع ولد اخت لأم ولد أخت لأبوين ولد أخت لأم الفريضة $\frac{1}{2} = 7$ $\frac{1}{2} = 7$

لرد ۲+ ۰

مسألة (٢) : ولد أخت لأب مع ولد أخ لأم.

على القول بعدم الرد على الكلالة تكون كالأولي وعلى القول بالرد فهى كمايلى:

ولد أخت لأب ولد أخ لأم الفريضة $\frac{1}{2}$ $\pi = \frac{1}{2}$

يكون الرد بين ولد الاخت للأب وولد الأخ للأم بنسبة ٣: ١ السهام المردود عليها ٤ والنصيب الزائد ٢ بينهما وفق بالنصف فنأخذ

وفق السهام \times الفريضة $= 7 \times 7 = 7$

ولد اخت لأب ولد أخ لأم الفريضة \frac{1}{7} \frac{1}{7} \tag{7} \tag{1} \tag مسألة (٣) : ولد أخت لابوين مع ولد وبنت أخت لأم.

الفريضة	ابنا اخت لأم	اخت لابوين	ابن
٦	<u>'</u>	<u>\</u>	
	١	٣	الفرض
		۲	الرد
		٥	
	ولد بنت		

تنكسر الفريضة على ولدي الاخت ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم، ولاوفق بين سهامهم (٢) وبين نصيبهم (١).

نضرب ۲ (السهام) × الفريضة ٦ = ١٢

الفريضة	ت لأم	ابنا أخـ	عت لابوين	ابن ا-
١٢		<u>\</u>	1	
		Υ	,	الفرض
		_	٤	الرد
	-	۲	1.	
		1		
	بنت	ولد		
	١	١		

ولو كانت أخت لأب كانت المسألة كذلك على القول باختصاص الرد.

مسألة (٤): بنت أخت لأب مع ولد وبنت أخ لأم ملاحظة: بنت الاخت كابن الاخت في الارث اذا انفردا لان كل منهما يأخذ نصيب امه كاملاً وهي الاخت.

بنت أخت لأب ولد وبنت أخ لام الفريضة
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ الفرض $\frac{1}{7}$ 1

يبقى ٢ ترد بين بنت الاخت وولدي الاخ كما في مسألة (٢) بنسبة الدورة (١) ونضربها في الفريضة.

$$1 \times 7 = 7 \times 7$$
 بنت أخت لأب ولد وبنت أخ لأم الفريضة

وتنكسر الفريضة على أولاد الأخ لان نصيبهم ٣ لاينقسم على سهامهم، ولاوفق بين السهام والنصيب فنضرب السهام ٢ × الفريضة ١٢

الفريضة	ولد وبنت أخ لام	بنت اخت لاب
7 £	1	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>
	٤	الفرض ۱۲
	<u> </u>	الرد ٦
		14
	٣	

مسألة (٥) : ولد وبنت أخت لابوين مع ولد أخ لأم

الفريضة	ولد أخ لأم	ولد وبنت اخت لابوين	
٦	<u>'</u>	<u>'</u>	
	١	٣	الفرض
	_	۲	الرد
	1	0	_

ونصيب ولدي الاخت للأبوين ٥ لاتنقسم عليهم، ولاوفق بين سهامهم ونصيبهم، نضرب السهام ٣ × الفريضة تصبح ١٨.

ولدوبنت اخت لابوین ولد أخ لأم الفریضة
$$\frac{1}{7} = 9$$
 $\frac{1}{7} = 9$ الفرض $\frac{1}{7} = 9$ $\frac{1}{7} = 9$ الفرض $\frac{1}{7} = 9$ $\frac{1}{$

مسألة (٦) ولد وبنت أخت لأب مع ولد أخ لأم
وهذه المسألة على القول باختصاص الرد بالاخت للأب وعدم الرد
على الكلالة تكون كالتي قبلها، وأما على القول بالرد على الجميع فالرد
بنسبة ٣: ١ (أي أرباعاً) فنضرب الفريضة ٦ X وفق السهام ٢ = تصبح ١٢
ولد بنت اخت لأب ولد أخ لأم الفريضة

الفرض
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

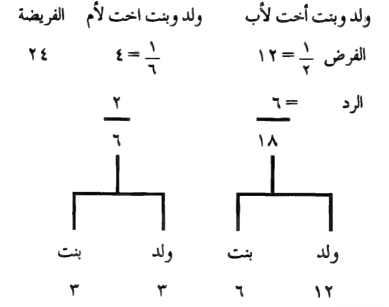
مسألة (۷) : ولد وبنت أخت لابوين مع ولد وبنت أخت لأم ولد وبنت أخت ولد وبنت أخ لأم الفريضة الفرض $\frac{1}{7} = 7$ $\frac{1}{7} = 7$ الفرض $\frac{1}{7} = 7$ الرد $\frac{1}{7} = 7$

ينكسر نصيب ولدي الاخت للأب على سهامهم ولاوفق بينهما، وكذا ينكسر نصيب ولدي الاخ للأم على سهامهما ولاوفق، ولاوفق بين السهام أيضاً، نضرب سهام الطرفين في بعضهما ثم في الفريضة $= 7 \times 7 \times 7 = 7$

ولد وبنت أخت ولد وبنت اخ لأم الفريضة الفرض
$$\frac{1}{7} = 1$$
 $1 = 7$ $1 = 7$ $1 = 7$ $1 = 7$ $1 = 1$ $1 = 7$ 1

مسألة (٨): ولد وبنت أخت لأب مع ولد وبنت اخت لأم. وهي كالتي قبلها على القول بالاختصاص، أما على القول بالرد على الجميع فان الزائد يرد على ولدي الاخت للأب وولدي الاخت للأم بنسبة وتنكسر الفريضة على ولدي الاخت للأم ونصيبهم ٣ وليس بينه وبين

سهامهم ۲ وفق فنضرب السهام \times الفريضة. $= 7 \times 7 = 7 \times 7$



وبالطريقة الاخرى:

لولدي الاخت للأب \(\frac{1}{7}\) للذكر مثل حظ الانثيين

ولد الاخت لأب =
$$\frac{Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} = \frac{Y}{Y}$$

$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 بنت الاخت للأب

ولولدي الاخت للأم ٢٠ بينهم بالسوية.

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$$
 ولد الاخت للأم

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 بنت الاخت للأم

$$\frac{1+1+1+1}{1+1} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3+7+1+1}{7}$$

$$\frac{7}{7} = \frac{\lambda}{17} =$$

۱:۱:۲:۶ الباقي = $\frac{Y-Y}{Y} = \frac{1}{Y}$ ترد عليهم بنسبة سهامهم أي

أي ٨ سهام

لولد أخت الأب =
$$\frac{\xi}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{\xi}{x}$$

$$\frac{Y}{Y'} = \frac{Y}{\Lambda} \times \frac{1}{Y} = \frac{Y}{X}$$
 بنت أخت الأب

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
ولد الاخت للأم

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$$
 بنت الاخت للأم

مجموع نصيب ولد الاخت للاب =
$$\frac{Y}{7}$$
 + $\frac{X}{7}$ = $\frac{X}{7}$ + $\frac{Y}{7}$ = $\frac{Y}{7}$

مجموع نصيب بنت الاخت للأب =
$$\frac{7}{7}$$
 + $\frac{1}{7}$ = $\frac{7}{7}$ + $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{7}$

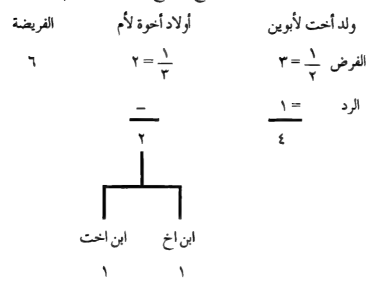
مجموع نصيب ولد الاخت للأم =
$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$$

مجموع نصیب بنت الاخت للأم =
$$\frac{V}{V\xi} + \frac{V}{V\xi} = \frac{V}{V\xi} + \frac{V}{V\xi}$$

مجموع السهام =
$$\frac{\Upsilon + \Upsilon + \Upsilon + \Upsilon + \Upsilon}{\Upsilon \xi} = \frac{\Upsilon + \Upsilon}{\xi}$$
.

مسائل أولاد الاخت مع أولاد كلالة متعددة.

مسألة (١) : ولد أخت الابوين مع ابن أخ وابن اخت لأم.



مسألة (٢) : ولد أخت لأب مع ابن أخ وابن أخت لأم.

وهي كالسابقة على القول باختصاص الاخت للأب بالرد دون الكلالة، وعلى القول الآخر فيرد الباقي عليهم بنسبة ٣: ٢ أي أخماساً فنضرب الفريضة × ٥ = ٣٠

ولد أخت لأب أولاد أخوة لام الفريضة
$$\frac{1}{\pi} = 0$$
 $\frac{1}{\pi} = 0$ $\frac{1}{\pi} = 0$ $\frac{1}{\pi} = 0$ الفريضة الفرض $\frac{1}{\pi} = 0$ $\frac{1}{\pi$

مسألة (٣) : ولد أخت لابوين مع ولد وبنت اخ وولد وبنت اخت لأم.

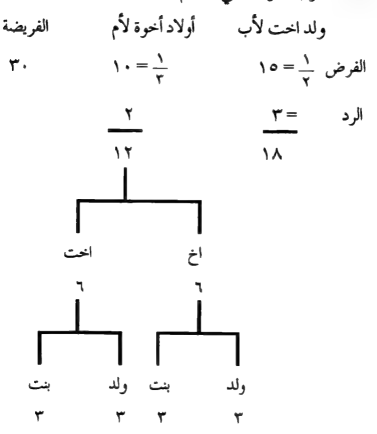
ولد اخت لأبوين أولاد اخوة لأم الفريضة الفريضة
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7} = 7$ الرد $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

سهام أولاد الاخوة للأم ٤ لاينقسم عليهم نصيبهم ، وبين السهام (٤)

والنصيب (٢) توافق، نضرب وفق السهام ٢ × الفريضة ٦ = ١٢

ولد اخت لابوین اولاد اخوة لأم الفریضة الفریضة
$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V}$$
 $\frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ $\frac{1}{V} = \frac{1}{V}$

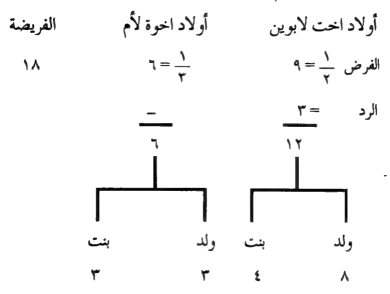
مسألة (٤): ولد اخت لأب مع ولد وبنت اخ وولد وبنت اخت لأم وهي كالسابقة على القول باختصاص الرد بالاخت للأب، وعلى القول الآخر يكون الرد على الجيمع بنسبة سهامهم $\Upsilon: \Upsilon$ أي اخماساً كما مر في المسائل السابقة فنضرب الفريضة في السهام. $\circ \times \Upsilon = \Upsilon$



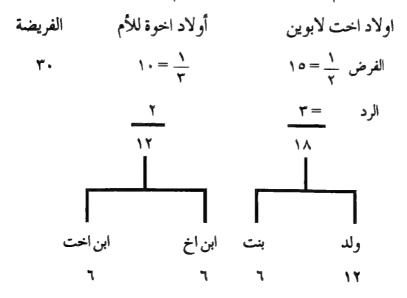
مسألة (٥) : ولد وبنت اخت لابوين مع ولد اخ وبنت اخت لأم.

أولاد اخت لأبوين أولاد أخوة لأم الفريضة الفريضة
$$\frac{1}{7} = 7$$
 $\frac{1}{7} = 7$ الفريضة الفرض $\frac{1}{7} = 7$ الرد $\frac{1}{7} = 7$

الفريضة تنكسر على ولدي الاخت ولاوفق بين سهامهم (٣) وبين نصيبهم (٤) فنضرب سهامهم X الفريضة ٦ = ١٨



مسألة (٦) : ولد وبنت اخت لأب مع ولد أخ وولد أخت، وهي كالسابقة على اختصاص الرد بالبنت، وعلى القول بالرد على الجميع فسهامهم كما في المسائل السابقة (٣، ٢) يرد الباقي بعد الفروض على الجميع بقدر سهامهم فنضرب الفريضة \times السهام = $7 \times 0 = 7$

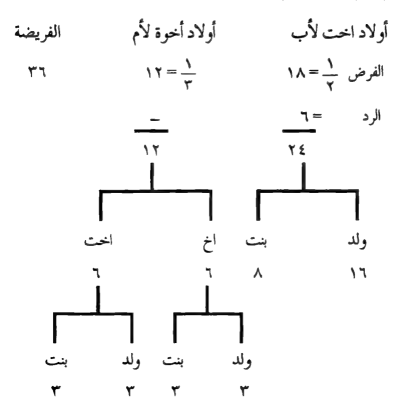


مسألة (٧) : ولد وبنت أخت لابوين مع ولد وبنت أخ وولد وبنت أخت لأم.

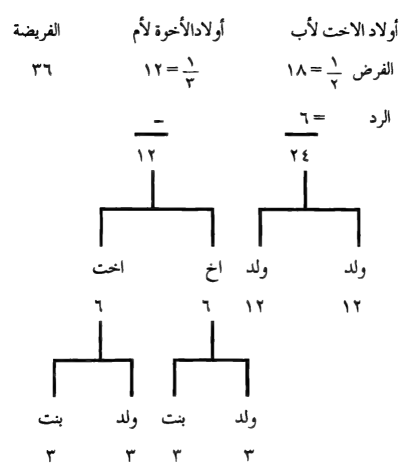
أولاد اخت لأبوين أولاد اخوة لأم الفريضة الفريضة
$$\Upsilon = \frac{1}{\tau}$$
 $\Upsilon = \Upsilon$ الفريضة الفرض $\frac{1}{\tau} = \Upsilon$ الفريضة $\frac{1}{\tau} = \Upsilon$ الفريضة $\frac{1}{\tau} = \Upsilon$

سهام أولاد الاخت ٣ ونصيبهم ٤ لاينقسم عليهم ولاوفق سهام أولاد الاخوة للأم ٤ ونصيبهم ٢ يوافقه بالنصف نضرب سهام أولاد الاخت ٣ × وفق سهام أبناء الاخوة للأم ثم في

 $77 = 7 \times 7 \times 7 = 7$ الفريضة

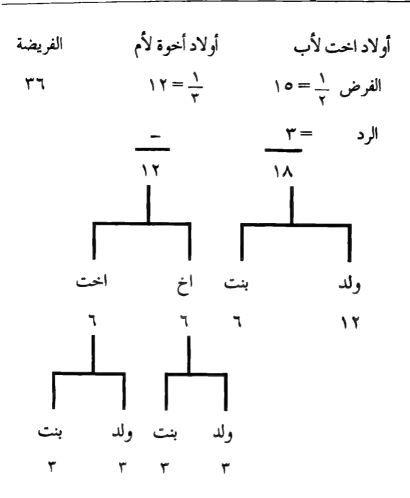


ولو كان أولاد الاخت ولدين أو بنتين كانت القسمة بينهما بالسوية مثلاً.



مسألة (٨): ولد وبنت أخت للأب مع ولد وبنت أخ للأم وولد وبنت أخت للأم.

وهي كسابقتها على القول باختصاص الرد بالمتقرب بالأب دون الأم أما على القول بالرد على الجميع فان الزائد يرد عليهم بنسبة فروضهم كما مر فنضرب الفريضة في السهام $\mathbf{x} = \mathbf{x} \times \mathbf{x}$



ولو كانت هنا بدل ولد وبنت الاخت ولدين أو بنتين كانت القسمة بينهما بالسوية وانقسمت أيضاً صحيحاً.

أولاد اخت لأب أولاد أخوة لأم الفريضة الفرض
$$\frac{1}{r} = 0$$
 $\frac{1}{r} = 1$ $\frac{1}{r} = 1$

مسائل أولاد الاختين مع أولاد لاخ منفرد لام

مسألة (١): ولد أخت وبنت أخت أخرى لأبوين مع ولد أخ لأم

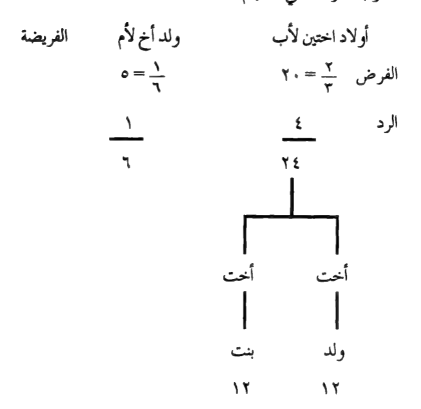
أولاد اختين لأبوين ولد أخ الفريضة الفرض
$$\frac{Y}{Y} = 3$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} = 1$ $\frac{1}{7}$

نصيب أولاد الاختين ٥ لاتنقسم على سهامهم (٢) ولاوفق

نضرب الفريضة في السهام ٢ X ٢ = ١٢

أولاد اختين لأبوين ولد أخ لأم الفريضة الفرض
$$\frac{\gamma}{\gamma} = \Lambda$$
 $\frac{1}{\gamma} = \gamma$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma} = \gamma$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$

مسألة (٢): ولد اخت مع بنت أخت أخرى لأب، مع ولد أخ لأم، فالفريضة كالسابقة على القول باختصاص الرد بالاخوات للأب، أما على القول بالرد على الجميع فان الزائد يرد عليهم بقدر سهامهم أخماساً بنسبة 1:1 فنضرب الفريضة في السهام = 1:1 فنضرب الفريضة في السهام = 1:1



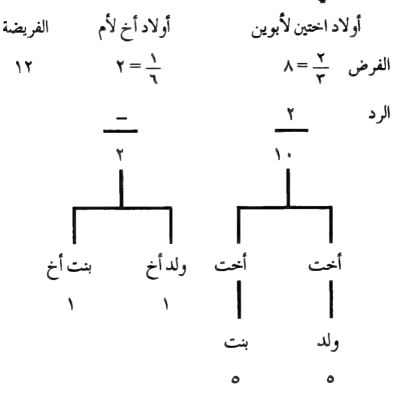
مسألة (٣) : ولد أخت وولد اخت اخرى للأبوين مع ولد وبنت أخ لأم.

أولاد اختين لأبوين أولاد أخ لأم الفريضة الفريضة الفرض
$$\frac{7}{7} = 3$$
 الفرض $\frac{7}{7} = 3$ الفرض $\frac{1}{7} = 1$ الرد $\frac{1}{6}$

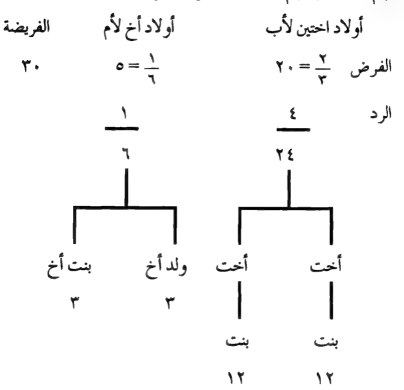
نصيب أولاد الاختين للأبوين ٥ وسهامهم ٢ لاينقسم عليهم ولاوفق بين السهام والنصيب.

نصيب أولاد الأخ للأم ١ وسهامهم ٢ لاينقسم عليهم ولاوفق بين السهام والنصيب.

وبين سهام أولاد الاختين وسهام أولاد الأخ تماثل نكتفي بسهام أحد الطرفين نضربها في الفريضة $7 \times 7 = 1$.



مسألة (٤): بنت أخت وبنت أخت اخرى للأب مع ولدي أخ واحد للأم وهي كالسابقة على القول باختصاص الاختين للأب بالرد، والا فالزائد يرد عليهم بنسبة سهامهم اخماساً، فنضرب الفريضة × ٥ = ٣٠



مسألة (٥) ولد وبنت اخت وولد وبنت اخت اخرى لابوين مع ابن أخ لأم.

أولاد اختين لأبوين ولد أخ لأم الفريضة الفريضة
$$\frac{Y}{T} = 3$$
 $\frac{Y}{T} = 3$ الفريضة المرد $\frac{Y}{T} = 3$

نصيب أولاد الاختين ٥ وسهامهم ٦ لاينقسم عليهم ولاوفق نضرب السهام في الفريضة = $7 \times 7 = 7$.

الفريضة أولاد اختين لأب ولد أخ لأم الفريضة الفريضة
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 $7 = \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

مسألة (٦): ولد وبنت أخت وولد وبنت أخت اخرى لأب مع ابن أخ لأم وهي كالسابقة على القول باختصاص الرد بالاختين للأب أما على الرد على الجميع فالزائد يرد عليهم بنسبة 3:1 أي أخماساً فنضرب الفريضة × ٥ = -

الفريضة أولاد اختين لأب ولد أخ لأم الفريضة الفريضة
$$\frac{\gamma}{\eta} = \gamma$$
 $\gamma = \frac{\gamma}{\eta}$ الفريضة الفرض $\frac{\gamma}{\eta} = \gamma$ $\gamma = \frac{\gamma}{\eta}$ الأرد $\frac{1}{\eta}$ $\gamma = \frac{\gamma}{\eta}$ γ

مسألة (٧): ولد وبنت أخت لابوين وولد واحد لاخت أخرى لأبوين مع ولد وبنت أخ.

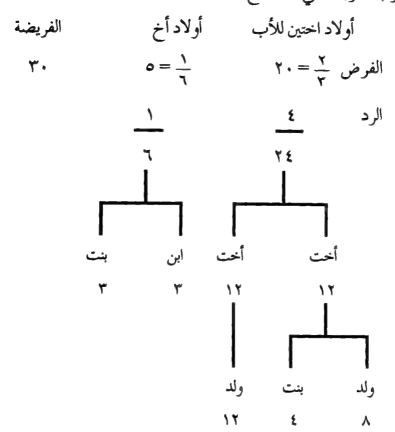
الفريضة أولاد اختين للأبوين أولاد أخ الفريضة الفرض
$$\frac{Y}{\pi} = 3$$
 $\frac{1}{7} = 1$ المرد $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

سهام أولاد الاختين ٦ ونصيبهم ٥ لاينقسم عليهم ولاوفق سهام أولاد الأخ للأم ٢ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم.

 $7 \times 7 = 7 \times 7$ بين سهام الفريقين تداخل فنضرب الأكبر في الفريضة

الفرد اختين للأبوين أولاد أخ الفريضة الفرض
$$\frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$
 $7 = \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ الفرض $\frac{7}{7} = \frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

ولو كانوا اختين لأب كانت الفريضة على القول بالاختصاص كالسابقة وعلى القول بالرد على الجميع فالزائد يرد عليهم بنسبة ٤: ١ فنضرب الفريضة في ٥ تصبح ٣٠



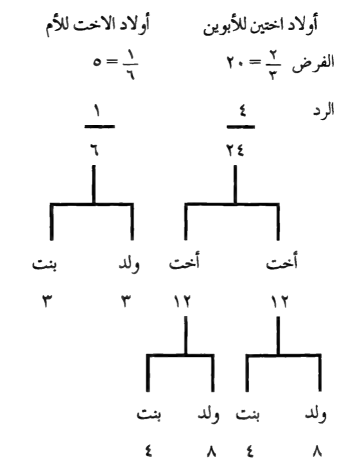
مسألة (٨) : ولد وبنت أخت وولد وبنت اخت اخرى لأم وولد وبنت أخت لأم.

أولاد اختين لأبوين أولاد اخت لأم الفريضة الفريضة الفرض
$$\frac{Y}{7} = 3$$
 الفرض $\frac{Y}{7} = 3$ الفريضة الفرض $\frac{Y}{7} = 3$ الفريضة
سهام أولاد الاختين ٦ ونصيبهم ٥ لاينقسم عليهم سهام أولاد الاخت للأم ٢ ونصيبهم (١) لاينقسم عليهم وسهام أولاد الاختين تداخل سهام أولاد الاخت للأم أولاد أخت لأم أولاد اختين للأبوين الفريضة $\frac{1}{r} = r$ $Y\xi = \frac{Y}{w}$ الفرض 3 ٣ بنت ولد

ولو كانوا أولاد اختين لأب مع أولاد الاخت للأم، فعلى القول باختصاص الرد بالاختين للأب فالمسألة كما في الاختين للأبوين، وأما على القول بالرد على الجميع، فإن الرد يكون بين أولاد الاختين وأولاد لاخت للأم بنسبة سهامهم، 3:1 فنضرب الفريضة في السهام $0 \times 7 = 7$

الفريضة

27



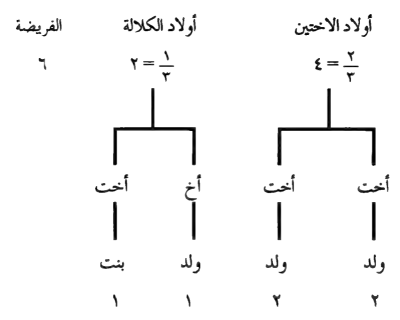
مسائل أولاد الاختين مع أولاد كلالة متعددة.

مسألة (١): ولد أخت مع ولد اخت أخرى للأبوين أو لأب (١) مع ولد أخ وولد أخت لأم.

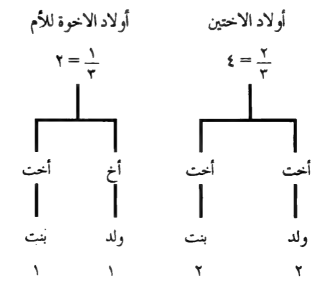
أولاد الاختين أولاد الكلالة الفريضة
$$\frac{1}{\pi} = 1$$
 $\Upsilon = \frac{1}{\pi}$

لاتنكسر الفريضة على أولاد الاختين وتنكسر على أولاد الكلالة،

⁽۱) : لافرق هنا بين أولاد الاختين للأبوين وأولاد الاختين للأب، لقيام أولاد الاختين للأب مقام أولاد الاختين للأبوين عند فقدهم فيرثون كما يرثون ولارد هنا يقتضي الخلاف فيه الاختلاف.



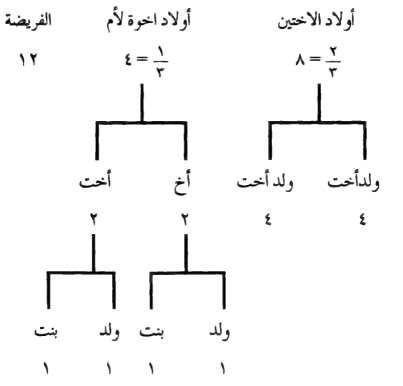
ولو كان أولاد الاختين للأب أو للأبوين مختلفين في الذكورة والانوثة كانت المسألة كذلك، وذلك لأن نصيب لاختين متساويين وينتقل نصيب كل اخت الى ولدها سواء كان ذكراً أو انثى.



مسألة (٢) : ولد أخت وبنت أخت أخرى للأبوين أو لأب، مع ولد وبنت أخ وولد أخت لأم.

أولاد الاختين أولاد الكلالة الفريضة
$$\frac{1}{\pi}$$
 $\gamma = \frac{1}{\pi}$

تنكسر الفريضة في على أولاد الاخوة للأم ونصيبهم ١ وسهامهم ٤ ولاوفق بين سهامهم ونصيبهم فنضرب سهامهم في الفريضة = ٢ × ٦ = ١٢

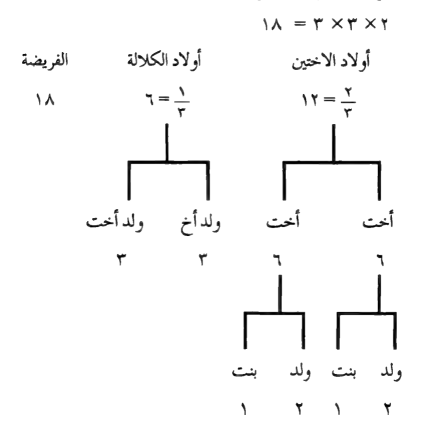


مسألة (٣) : ولد وبنت أخت مع ولد وبنت أخت أخرى لأبوين أو لأب مع ولد أخ وبنت أخت.

أو لاد الاختين أو لاد الاخوة للأم الفريضة
$$\frac{7}{7} = 7$$
 $\gamma = \frac{7}{7}$

نصيب أولاد الاختين ٢ وسهامهم ٦ بينها وفق وسهام أولاد الكلالة ٢ ونصيبها ١ لاوفق بينها.

بين سهام أولاد الكلالة ٢ ووفق سهام أولاد الاختين ٣ تباين نضرب أحدهما في الآخر ثم نضربه في الفريضة.

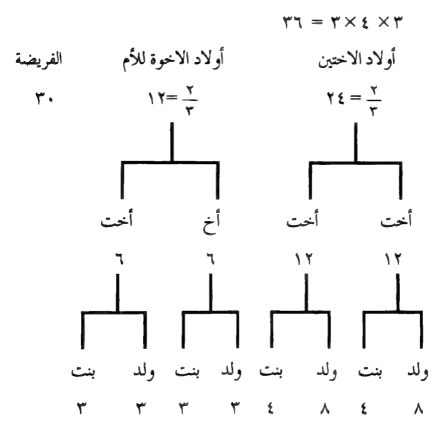


مسألة (٤): ولد وبنت أخت وولد وبنت أخرى لأبوين أو لأب مع ولد وبنت أخ وولد وبنت أخت لأم.

أولاد الاختين أولاد الكلالة الفريضة
$$\frac{\gamma}{\pi} = \gamma$$
 $\gamma = \frac{\gamma}{\pi}$

نصيب أولاد الاختين ٢ لاينقسم على سهامهم ٦ وبين النصيب والسهام وفق بالنصف.

ونصيب أولاد الاخوة للأم ١ لاينقسم على سهامهم ٤ ولاوفق بين النصيب والسهام فنضرب وفق سهام أولاد الاختين (٣) × سهام أولاد الاخوة للأم ثم في الفريضة

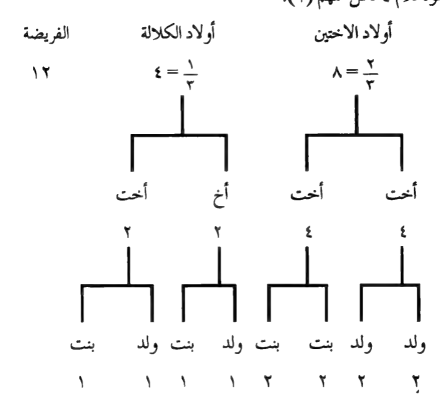


ولاتختلف الفريضة هنا لو تغيرت بالذكورة والانوثة من جهة الاخوة للأم، أما من جهة أولاد الاختين فان قرابة الاب تقتسم بالتفاضل ان اختلفوا في الذكورية والانوثية، وبالتساوي ان تماثلوا، فلو كان للأخت الأولى للأب ولدان وللأخرى بنتان، كانت القسمة بين ولدي كل أخت بالسوية فتكون

السهام ٤ توافق نصيبهم ٢ بالنصف.

ويدخل وفق سهامهن في سهام أولاد الاخوة للأم فتكون الفريضة:

٤ ٣ X = ١ ٢ نصيب أولاد البنتين منها ٨ لكل بنت ٢ وسهام أولاد الاخوة للأم ٤ لكل منهم (١).



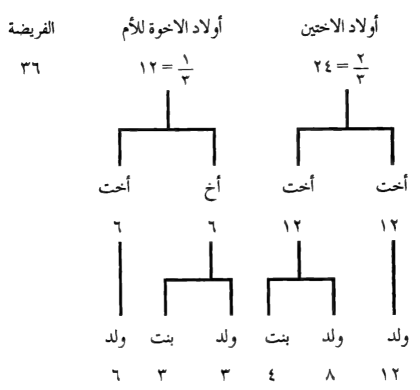
مسألة (٥): ولد أخت وولد وبنت أخت أخرى لأب أو لأبوين مع ولد وبنت أخ ولد أخت للأم.

أولاد الاختين أولاد الاخوة لأم الفريضة
$$\frac{\gamma}{\pi} = \gamma$$

نصيب أولاد الاختين ٢ وسهامهم ٦ وبينهما وفق بالنصف

ونصيب أولاد الاخوة للأم (١) وسهامهم ٤ لاوفق بينها نضرب وفق سهام أولاد الاختين (٣) × سهام أولاد الاخوة للأم (٤)، ثم في الفريضة = ٣ × ٤ × ٣ = ٣٣

<u>۔ المیراث ج ا</u>



أحكام الأجداد العليا

الاجداد يترتبون في الميراث حسب الدرج، فجد الميت يحجب جد الأب، وجد الأب يحجب جد الجد وهكذا، ومع فقد الأقرب منهم ينتقل الأرث الى من يليه في الدرج، فيقوم الجد الا بعد مقام الأقرب عند فقده ويرث مكانه، وحكمهم عند الانفراد أو الاجتماع كحكم الأجداد، وكذا انما يشارك البعيد الاخوة عند عدم الاقرب منه والا شاركهم الاقرب لأنه

يحجب من هو أبعد منه.

ولايعتبر الدرج بين صنفي الأجداد والاخوة، فكل يرث على انفراد بدون ترتب على الآخر، ويقاسم البعيد من صنف الاجداد القريب من صنف الاخوة وبالعكس، وهذا إستنثناء من قاعدة الاقرب، وقد عللها صاحب الجواهر ج٣٩ ص٢٦١، باختلاف الصنف قال: (ولايشكل ذلك بان الأخ أقرب من الجد الأعلى لما عرفت سابقاً من انهم صنفان والاقرب يمنع الابعد في الصنف الاوحد كما مر) مع انه رحمه الله ذكر في ص ١٢٧٦، (ولايرث ابن عم مع عم ولا ابن خال مع خال، ولا ابن عم مع خال ولابن خال مع عم) مع انهما صنفان مختلفان. (۱)

فالاجداد وان علموا يقاسمون الاخوه وان كانوا أبعد درجاً الى الميت من الاخوة، كما ان اولاد الاخوة وان نزلوا يقاسمون الأجداد ويرثون معهم دون النظر الى القرب والبعد بينهم، فالجد القريب لايمنع أولاد الاخوة وان بعدوا، كما ان الأخ لايمنع الأجداد وان بعدوا.

وللجد سواء كان قريباً أو بعيداً المال كله، ومع اجتماع القرابات من الاجداد كان لمن تقرب بالام الثلث، واحداً كان أو أكثر والباقي لمن يتقرب بالاب.

⁽۱) العلة في استثناء الاخوة من قاعدة الاقرب وكون البعيد من أحد الصنفين لايمنع الآخر ليس هو كونهما صنفين، فإن الاعمام والاخوال صنفان مع ان الاقرب من أحد الصنفين يمنع الابعد من الصنف الآخر، بل لعل السبب هو ان ارث الاعمام والاخوال ثابت بآية أولي الأرحام ومقتضاها ان الاقرب يمنع الأبعد، وأما الاخوة فقد ثبت ارثهم بالكتاب والسنة والأجداد بالسنة فكل منهم ثبت ارثه على اتفراد فلا يمنع أحدهما الآخر - والله أعلم.

الأجداد الثمانية

مرر في مامضى من مسألة أجداد الميت الأربعة وهم جده لابيه وجدته لابيه وجده لأمه، وهم الأجداد في الدرجة الأولى، وفي الدرجة الثانية تتضاعف فتصير ثمانية، وفي الدرجة الثالثة ١٦ وفي الرابعة ٣٢ وهكذا.

ولما كان احتمال وجود أربعة أجداد ضئيل نادر واحتمال ثمانية أكثر ضآلة وندرة، فان احتمال أكثر من ثمانية قد يكون مستحيل عادة وان لم يكن مستحيلاً عقلاً، ولهذا فلن نتعرض الا الى مسألة الأجداد الثمانية فقط، وبامكان من يريد الاستزادة في الفهم والتمرين ان يفترض مايشاء.

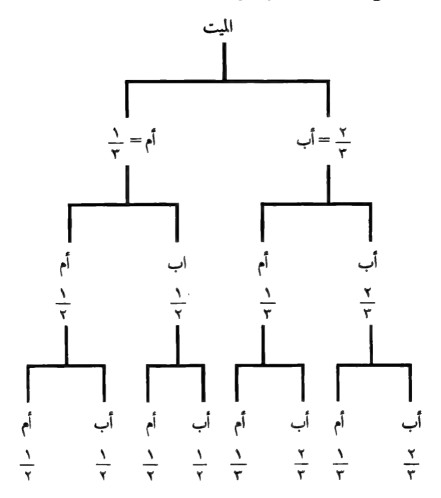
فلو خلف الميت ثمانية أجداد، أربعة لابيه وهم جد أب الميت وجدته لأبيه وجد أم الميت وجدته لأبيه وجد أم الميت وجدتها لأبيها وجدها وجدتها لأمه، فلأجداد الأم ثلث التركة، ولاجداد الأب الأربعة الباقي، أما كيفية القسمة بين الأجداد ففيه ثلاث أقوال:

١- القول الأول: قول الشيخ وهو المشهور ('): ان لأقرباء الأم الثلث يقتسمونه بالسوية والباقي وهو ثلثا الفريضة، للأجداد الأب، ثلثاه لجده وجدته لأبيه وثلثه لجدته وجدته لأمه، وأما أجداد الأم فقسمتهم بالسوية.

وبعبارة أخرى اننا نفرض وجود أب الميت وأمه فنعطي الأم الثلث والأب الباقي، ثم نقسم سهم الأم على أبويها، للأب نصف وللأم نصف، ثم نوزع سهم كل من أبويها على أبويه فنعطي أب الأب نصف نصف الثلث ونعطي أم الأم النصف الآخر، ونعطي أب ام الام نصف نصف الثلث، ونعطى أم الأم نصفه الآخر.

⁽١) الجواهر ح٣٩ ص١٦٣ والروضة ج٨ ص١٤٧.

ونقسم الباقي من الفريضة على أبوي أب الميت، لأبيه ثلثاه ولامه ثلثه، ونقسم نصيب أب الأب على أبويه، ثلثاه لأبيه وثلثه لأمه، ونقسم نصيب أم الأبويها والثلث لأمها.

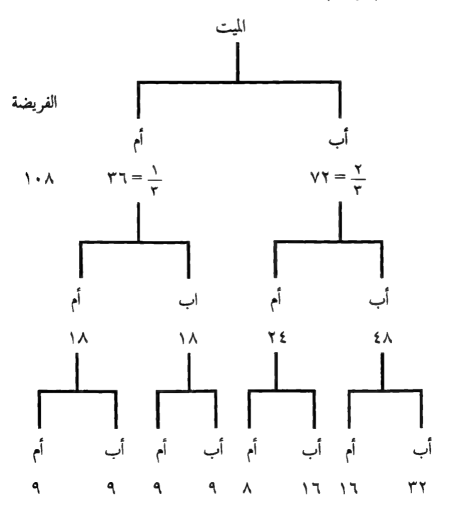


نصيب الأجداد للأب ٢ لاينقسم على سهامهم وهي ٩ لان نصيب أبوي الأب ينقسم اثلاثاً، وكل من قسميه ينقسم أثلاثاً أيضاً، فتكون القسمة ثلاثية في الطبقة الأولى وثلاثية في الطبقة الثانية ولا وفق بين السهام في كل طبقة والنصيب المفترض لها، فنضرب ثلاثة في ثلاثة يساوي ٩ هي سهام

الأجداد للأب، ولاوفق بين سهامهم ٩ وبين نصيبهم وهو٢.

ونصيب الأجداد للأم (١) لاينقسم على سهامهم (٤) لان القسمة بالسوية في الطبقتين ولاوفق بين السهام في كل طبقة والنصيب المفترض، فنضرب Y = 3 ولاوفق بينها وبين نصيب الأجداد للأم وهو (١).

وبين ٩ (سهام أجداد الأب) و ٤ (سهام أجداد الأم) تباين، نضرب ٩ ×٤ × ٣ (الفريضة) = ١٠٨



وبالطريقة الأخرى:

نصیب الأجداد للأم
$$\frac{1}{\gamma}$$
 و یعقی $\frac{\gamma}{\gamma}$ لأجداد الأب

جد أب المیت لأبیه = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma\gamma}$

جدة أب المیت لأبیه = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma\gamma}$

جدة أب المیت لأمه = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{\gamma\gamma}$

جدة أم المیت لأمه = $\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$

جدة أم المیت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$

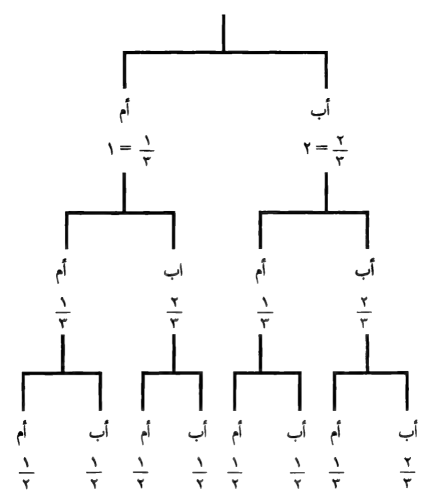
جدة أم المیت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$

جدة أم المیت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$

خدة أم المیت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$
 $\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$
 $\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$
 $\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma}$
 $\frac{1}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{$

القول الثاني: وهو لمعين الدين المصري (١) الثلث لأجداد الأم ثلثه لأبوي أم الأم بالسوية وثلثاه لأبوي أبيها بالسوية، ولأجداد الأب الثلثان ثلثه لأبوي أم الأب بالسوية وثلثاه لأبوي أب الأب بالسوية.

⁽١) الجواهر ج٣٩ ص١٦٤ والروضة ج٨ ص١٤٨.

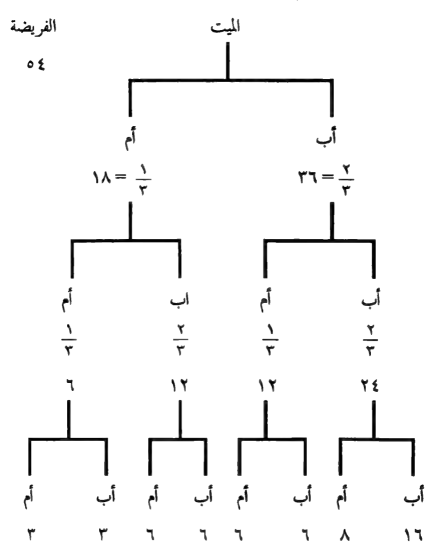


سهام أبوي أب الأب T وهي مباينة لنصيبهم المفترض وهو T وسهام أبوي أم الأب T مباينة أيضاً لنصيبهم المفترض وهو T وكذلك تباين السهام فنضرب سهام أبوي أب الأب T سهام أبوي أم الأب T T ثم نضربها في أصلها وهي سهام أبوي أب الميت T تصبح T

وسهام أبوي أب الأم ٢ توافق نصيبهم المفترض وهو (٢) فلاينكسر نصيبهم عليهم فنهمل سهامهم.

وسهام أبوي أم الأم ٢ ونصيبهم المفترض (١) فنضرب سهامهم ٢ × الأصل وهو ٣ تصبح = ٦

فسهام قرابة الأم ٦ تتداخل مع سهام قرابة الأم فنأخذ الأكبر منهما وهو ١٨ فنضربه × ٣ (الفريضة) = ٥٤.

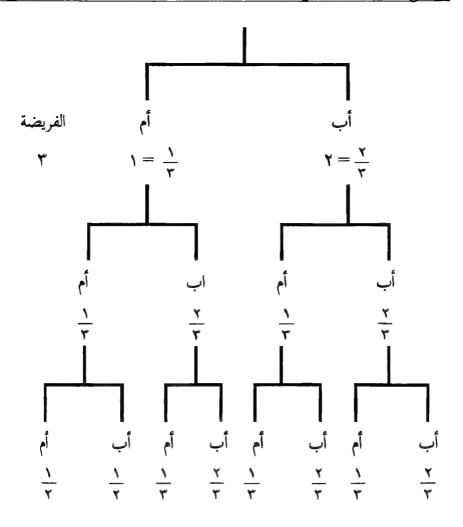


الطريقة الثانية:

الثلث لأجداد الأم والباقي لأجداد الأب وهو $\frac{Y}{W}$ الثلث لأجداد الأب لأبيه = $\frac{Y}{W} \times \frac{Y}{W} \times \frac{Y}{W} = \frac{\Lambda}{W}$

القول الثالث: قول الشيخ زين الدين محمد بن القسم البرزهي (١)، ان ثلث الثلث لأبوي أم الأم بالسوية وثلثاه لأبوي ابيها اثلاثاً، وثلثا الثلثين لابوي اب الأب اثلاثاً أيضاً.

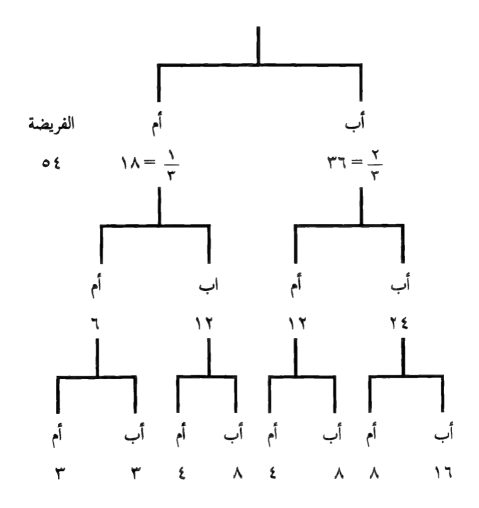
⁽١) الجواهر ج٣٩ ص١٦٤ والروضة ج٨ ص١٤٩.



سهام أبوي أب الأب ٣ وهي تباين نصيبهم المفروض وكذلك سهام أبوي الأم، فنأخذ أحد العددين لأن سهام أبوي أب الأب تماثل سهام أبوي أم الأب، فنضربها \times أصلها وهي سهام أبويهما، \times \times \times \times \times فتكون سهام قرابة الأب ٩ وهي مباينة.

وسهام أبوي أب الأم ٣ وهي تباين نصيبهم المفترض وسهام أبوي أم الأم ٢ وتباين نصيبهم المفترض أيضاً، ثم ان سهام أبوي أب الأم ٣ تباين سهام أبوي أم الأم ٢، فنضرب ٣ \times ٢ ثم في أصلها ٣ تصبح = ١٨ هي سهام قرابة

الأم وهي مباينة لنصيبهم ١، ثم تتداخل سهام قرابة الاب مع سهام قرابة الأم فنأخذ العدد الأكبر ١٨ نضربه في الفريضة = ١٨ ×٣ = ٤ ٥



وبالطريقة الكسرية: أجداد الأب $\frac{\gamma}{\pi}$ جد الأب لأبيه = $\frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\lambda}{\gamma \gamma}$ جدة الأب لأبيه = $\frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} \times \frac{\gamma}{\pi} = \frac{3}{\gamma \gamma}$

أوجه الاختلاف بين هذه الأقوال:

وجه القول الأول: هو ان موجب الاقتسام بالسوية هو الانتساب الى أم الميت فكل من انتسب اليها اقتسموا بالسوية سواء كان الواسطة بينها وبين الوارث أباً أو أماً ذكر أو انثى، وسواء خلت السلسلة من وجود الأب أم لا.

والمنتسبون بالاب يقتسمون اثلاثاً دون فرق أيضاً بين كون الواسطة التي يتقرب بها اليه أباً أو أماً ذكراً أو انثى، وبين خلو السلسلة من الأم أم لا. وبعبارة أخرى ان النظر والاعتبار في القسمة بالاصل وهو أم الميت أو أبوه.

ووجه القول الثاني: وهو قول معين الدين المصري (كما في الروضة) () الانتساب بالام يستدعي الاقتسام بالسوية، الا انه تارة بلحاظ الأصل كما في القول الأول وتارة بلحاظ وجودها في جميع الطبقات بحيث لايتوسط السلسلة أب كما في القول الثالث وتارة بلحاظ وجودها في طريق الانتساب كما هو هنا، فمجرد وجود الأم في سلسلة النسب والانتساب اليه سواء مباشرة أو بواسطة أب أو بواسطة أم، ولهذا فقد حكم بالتساوي في أجداد الأم الأربعة وفي أجداد الأب لأمه:

الا ان الشهيد الثاني رحمه الله لم يبين لنا وجه الاقتسام بالتساوي بين أبوي الأم اثلاثاً، فان الانتساب بالأم يقتضي كون قسمتهم بالسوية أيضاً لا اثلاثاً.

وأما مانستفيده من كلام الجواهر فكما يلي:

ان ارث الاجداد يمر بثلاث طبقات:

الأولى: تكون بين أم الميت وأب الميت، فللأب ثلثان وللأم ثلث.

الثانية: القسمة بين الأجداد ويرثون من أولادهم وهم الأم والأب فالثلث للأم يرثه أبواها والقسمة بينهما فيها اثلاثاً تزيلا لها منزله تركة الأم، للأم ثلثها وللأب ثلثان.

وفي الطبقة الثالثة هي طبقة أجداد الآباء والأجداد يرثون بالسوية اذ هو الأصل في من يتقرب بالأم وقد ورثا بسبب كونهما أجداداً ـ انتهى ـ.

الا ان تنزيل الأجداد منزلة الأب والأم بعد كونهم أجداداً لأم لا وجه له.

⁽١) الروضة ج٨ ص١٥١ مع توضيح منا.

وجه القول الثالث: قول البرزهي:

في شرح اللمعة ان (منشأ الاختلاف: النظر الى ان قسمة المنتسب الى الأم بالسوية فمنهم من لاحظ الامومة في جميع أجداد الأم)()، وهو هذا القول.

والجواهر قال: قيل ودليله ان لغير أبوي أم الأم جدية للأب، أما بالنسبة الى الميت أو الى ابيه أو أمه فللذكر مثل حظ الانثيين ، وليس ذلك بوجه فيقسم بينهما بالسوية ".

ولعل مراده ان الأجداد للأب يقتسمون للذكر مثل حظ الانثيين وهم أما أجداد الأب بالنسبة الى الميت، أي أجداد أب الميت كما في أجداد أب الميت، وهؤلاء كلهم الميت لأبيه، أو بالنسبة الى أمه كما في أجداد أب الميت، وهؤلاء كلهم يصدق عليهم أجداد لأب فيكون قسمتهم للذكر مثل حظ الانثيين، أما ماكان الانتساب الى الأم خالصاً دون المرور بأب فانه لايصدق عليهم أجداد لأب بأي وجه من الوجوه فان القسمة تكون بالسوية، وليس الا أبوي أم الأم.

ومرجعه الى ماذكر ثاني الشهيدين في الروضة من لحاظ الامومة في جميع مراتب الأجداد[®].

الا انه يشكل عليه باقتسام أبوي الأم بالتفاضل مع عدم توسط أب في سلسلتهم.

وقد تقدم في القول الثاني ان تنزيل الأجداد للأم بمنزلة الأم والاب لا

⁽١) ج٨ ص ١٥١ طبعة النجف بتعليقة كلانتر.

⁽۲) الجواهر ج۳۹ ص۱۶۰.

⁽٣) الروضة ج٨ ص١٥١.

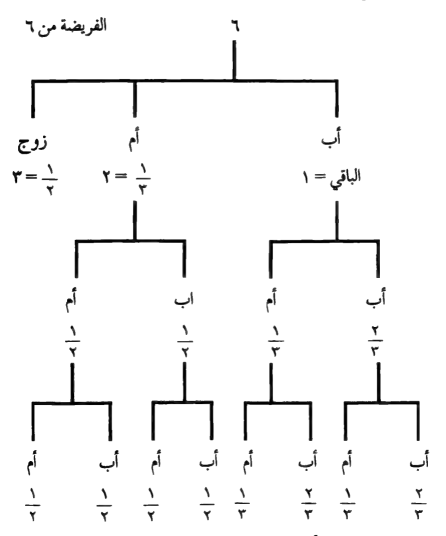
وجه له.

الأجداد الثمانية مع الزوجين.

لو خلف أجداده الثمانية مع الزوج أو الزوجة، كان للزوج أو الزوجة نصيبه الأعلى وللمتقرب بالأم الثلث من أصل التركة والباقي لقرابة الأب.

مسألة : الأجداد الثمانية مع الزوج.

أ ـ على القول المشهور :

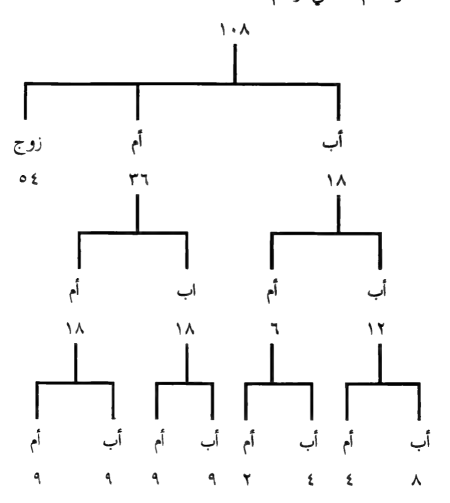


نصيب قرابة الأب ١ وسهامهم ٩ وهما متباينان لاوفق بينهما.

ونصيب قرابة الأم ٢ وسهامهم ٤ توافقها بالنصف فترد السهام الى جزء الوفق وهو ٢.

وسهام قرابة الأب تباين سهام قرابة الأم فنضرب أحدهما في الآخر ثم الناتج في الفريضة.

$$1 \cdot \lambda = 7 \times 7 \times 9$$
وتقسم كما في الرسم:



الطريقة الأخرى:

الزوج $\frac{1}{7}$ ، قرابة الأم $\frac{1}{7}$

قرابة الأم ﴿ ، نصفها لجد أم الميت وجدتها لأبيها بالسوية، ونصفها

الآخر لجدها وجدتها لأمها بالسوية.

جد أم الميت لأبيها =
$$\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

جد أم الميت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

جدة أم الميت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

مجموع نصيب قرابة الأم = $\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} = \frac{3}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

والباقي لقرابة الأب = $\frac{7}{\gamma} - (\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma})$

لجده وجدته لأبيه ثلث السدس بينهم أثلاثاً، ولجده وجدته لأمه ثلثه بينهما أثلاثاً أيضاً.

جدة أب الميت لأبيه =
$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{30}$$

جدة أب الميت لأبيه = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{30}$

جد أب الميت لأمه = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{30}$

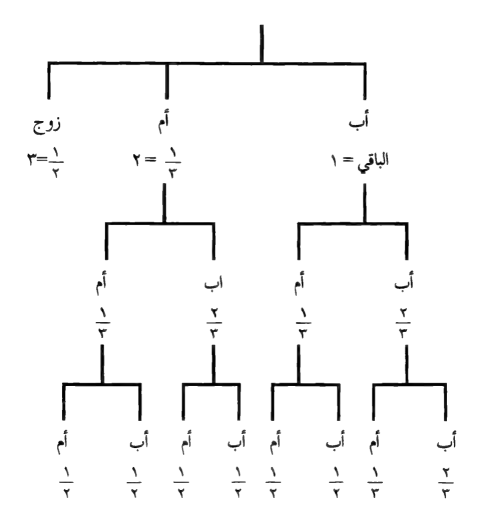
جدة أب الميت لأمه = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{30}$

جدة أب الميت لأمه = $\frac{7}{7} \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{7}{30}$

مجموع نصيب قرابة الأب = $\frac{3}{30} + \frac{7}{30} + \frac{7}{30} + \frac{7}{30} = \frac{7}{30} = \frac{7}{30}$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$

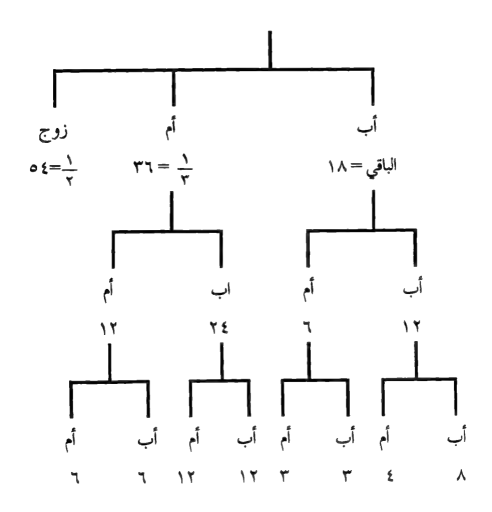
وعلى القول الثاني : وهو قول معين الدين المصري:



نصيب قرابة الأب ١ لاتنقسم على سهامهم وهي ١٨ ولاوفق نصيب قرابة الأم ٢ لاتنقسم على سهامهم وهي ٦ وبينهما وفق فترد ٥٠٠ الميراث ج١

السهام الي جزء الوفق وهي ٣.

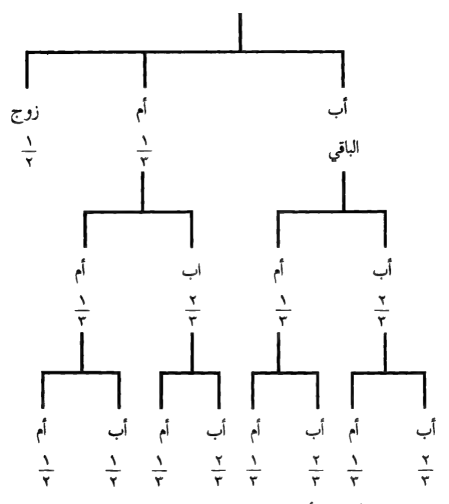
سهام قرابة الأب ۱۸ بينها وبين وفق سهام قرابة الأم وهو ٣ تداخل، فتضرب ١٨ X الفريضة ٦ تصبح = ١٠٨



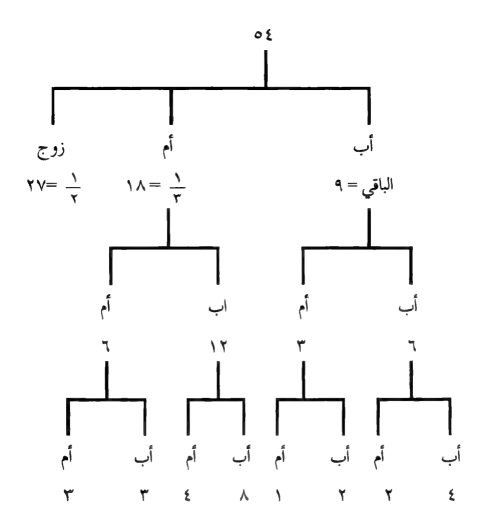
وبالكسور:

الفريضة = $\frac{1}{7}$ للزوج + $\frac{1}{7}$ للأجداد للأم ويبقى $\frac{1}{7}$ للأجداد للأب اجداد الأم : $\frac{1}{7}$ لابوي ابيها $\frac{7}{7}$ ولابوي امها $\frac{1}{7}$.

القول الثالث: وهو قول البرزهي:



نصيب أجداد الأب ١ وسهامهم ٩ ولاوفق نصيب أجداد الأب ١ وسهامهم ٩ ووفقها ٩ نصيب قرابة الأم ٢ وسهامهم ١٨ ووفقها ٩ بين سهام أجداد الأب ٩ ووفق سهام الأم ٩ تماثل نكتفي بأحدها نضرب ٩ X ٢ تصبح ٥٤.

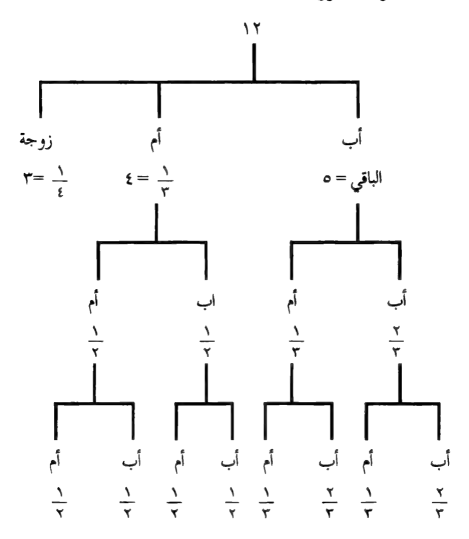


بالكسور:

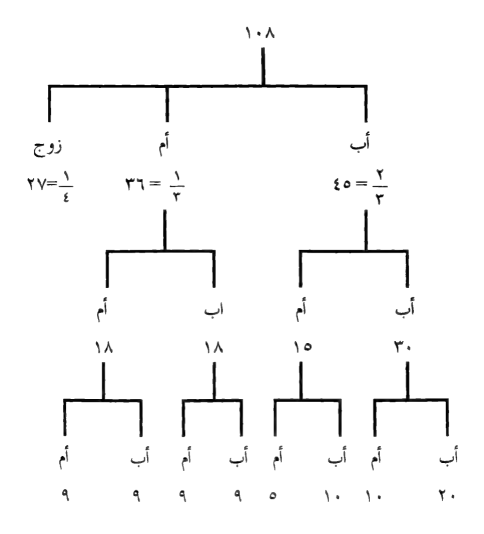
الزوج
$$\frac{1}{Y}$$
 ، لأجداد الأم $\frac{1}{Y}$ والباقي $\frac{1}{Y}$ لأجداد الأب أجداد الأم $\frac{1}{Y}$ ، لابوي أبيها $\frac{7}{Y}$ ولأبوي أمها $\frac{1}{Y}$ جد أم الميت لأبيها $=\frac{1}{Y} \times \frac{7}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{Y}$ جدة أم الميت لأبيها $=\frac{1}{Y} \times \frac{7}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{7}{Y}$

الأجداد الثمانية مع الزوجة

أ ـ القول المشمهور:



نصيب أجداد الأب ٥ وسهامهم ٩ متباينة ولاوفق نصيب أجداد الأم ٤ تنقسم على سهامهم ٤ نضرب سهام أجداد الأب ٩ × الفريضة ١٠٨ = ١٠٨



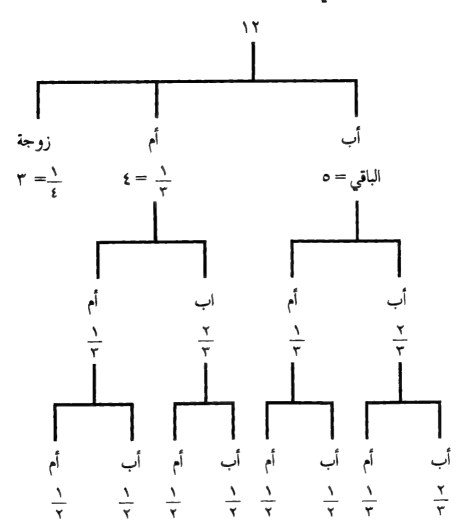
بالكسور:
للزوجة $\frac{1}{2}$ ، أجداد الأم $\frac{1}{7}$ ولأجداد الأب الباقي $\frac{0}{17}$ أجداد الأم $\frac{1}{7}$ لابوي ابيها $\frac{1}{7}$ ولأبوي أمها $\frac{1}{7}$ بالسوية.

جد أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ x $\frac{1}{7}$ x $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{17}$ جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ x $\frac{1}{7}$ x $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{17}$

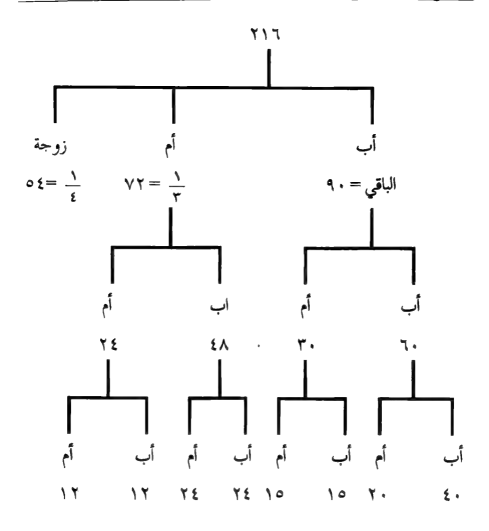
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{$$

۰۰۸ الميراث ج۱

ب ـ القول الثاني:



نصيب أجداد الأب ٥ وسهامهم ١٨ ولا وفق نصيب أجداد الأم ٤ وسهامهم ٦ تتوافقان بالنصف وفق السهام ٣ تتداخل سهام أجداد الأب مع وفق سهام الأم فنضرب سهام أجداد الأب في الفريضة = ١٨ × ١٨ = ٢١٦.



بالكسور:

للزوجة
$$\frac{1}{3}$$
 ، أجداد الأم $\frac{1}{7}$ ولاجداد الأب الباقي $\frac{0}{17}$ اجداد الأم $\frac{1}{7}$ لأبوي أبيها $\frac{7}{7}$ بالسوية ولأبوي أمها $\frac{1}{7}$ بالسوية جد الأم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{7}{7}$ × $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{10}$ جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{7}{7}$ × $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{10}$

جد أم الميت لأمها =
$$\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$$

جدة أم الميت لأمها = $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$

أجداد الأب = $\frac{0}{1/\gamma} \cdot \frac{7}{\gamma}$ منها لابوي أبيه اثلاثاً و $\frac{1}{\gamma}$ لابوي أمه اثلاثا جد أب الميت لأبيه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} = \frac{7}{1/\gamma}$

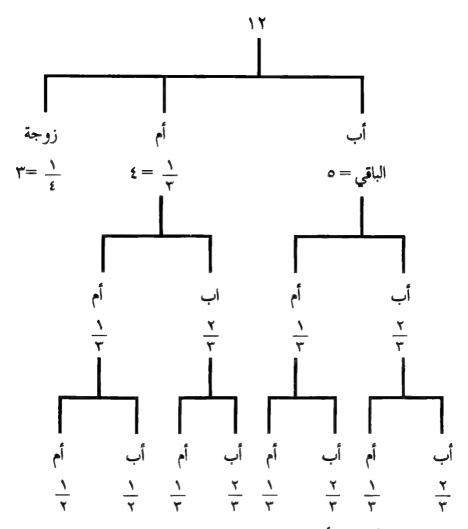
جدة أب الميت لأبيه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} = \frac{1}{1/\gamma}$

جدة أب الميت لأمه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{1/\gamma}$

جدة أب الميت لأمه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{1/\gamma}$

الجموع = $\frac{1}{3} + \frac{7}{1/\gamma} + \frac{1}{1/\gamma} +$

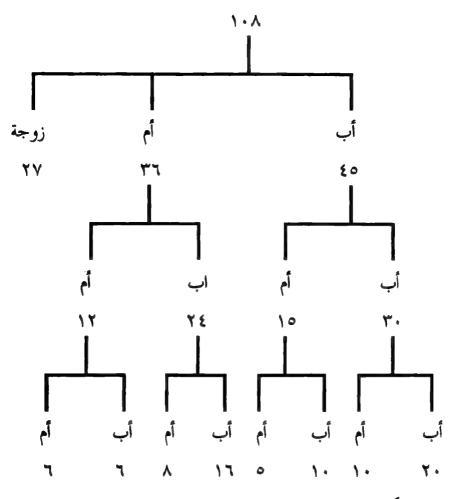
القول الثالث :



نصيب أجداد الأب ٥ وسهامهم ٩ ولاوفق

تصيب أجداد الأم ٤ وسهامهم ١٨ وبينهما توافق بالنصف ووفق السهام ٩

وسهام أجداد الأب تماثل وفق سهام أجداد الأم $نضرب 9 \times 1 \times 1 \times 1$



بالكسور:

للزوجة
$$\frac{1}{3}$$
 ، أجداد الأم $\frac{1}{7}$ ، لأجداد الأب الباقي $\frac{0}{17}$ أجداد الأم $\frac{1}{7}$ لابوي أبيها $\frac{7}{7}$ اثلاثاً ولابوي أمها $\frac{1}{7}$ بالسوية جد أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{7}{7}$ × $\frac{7}{7}$ = $\frac{3}{77}$ جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{7}{7}$ × $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{77}$ جد أم الميت لأبيها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{7}{7}$ × $\frac{1}{7}$ = $\frac{7}{77}$ جد أم الميت لأمها = $\frac{1}{7}$ × $\frac{1}{7}$ × $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{77}$

جدة أم الميت لأمها =
$$\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

أجداد الأب = $\frac{0}{1/\gamma}$ لابوي أبيه $\frac{7}{\gamma}$ ولابوي أمه $\frac{1}{\gamma}$ اثلاثا

جد أب الميت لأبيه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

جدة أب الميت لأبيه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{7}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

جدة أب الميت لأمه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{7}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$

جدة أب الميت لأمه = $\frac{0}{1/\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} = \frac{0}{\gamma}$

المجموع = $\frac{1}{3} + \frac{3}{\gamma} + \frac{7}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{7}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{$

اجتماع الأجداد الثمانية مع أبناء الإخوة الثمانية :

اذا اجتمع الأجداد الثمانية وهم:

جد أب الميت لأبيه جدة أب الميت لأبيه جد أب الميت لأمه جدة أب الميت لأمه

وهؤلاء هم أجداد أب الميت الأربعة وجد أم الميت لأبيها

وجدة أم الميت لأبيها وجد أم الميت لأمها وجدة أم الميت لأمها وهؤلاء الأربعة أجداد أم الميت. مع أبناء الاخوة الثمانية: أربعة للأب وهم : ابن أخ لأب بنت أخ لأب ابن أخت لأب ىنت أخت لأب وأربعة للأم وهم: ابن أخ لأم بنت أخ لأم ابن أخت لأم بنت أخت لأم

كيفية تقسيمها:

في الجواهر ذكر هذه المسألة وقسمها كمايلي (')
الفريضة من ٣ ثلثها لقرابة الأم ثلثاها لقرابة الأب.
فلقرابة الأم ثلث الأصل، لكل جد سدس ولولدي الأخ للأم سدس
بينهما بالسوية، ولولدي الأخت للأم سدس بينهما بالسوية.

⁽١) : جواهر الكلام للشيخ محمد حسن النجفي ج٣٩ ص١٧١.

والثلثان (ثلثا الأصل) لقرابة الأب.

ثلثها: لجد أب الميت وجدته لأمه أثلاثاً.

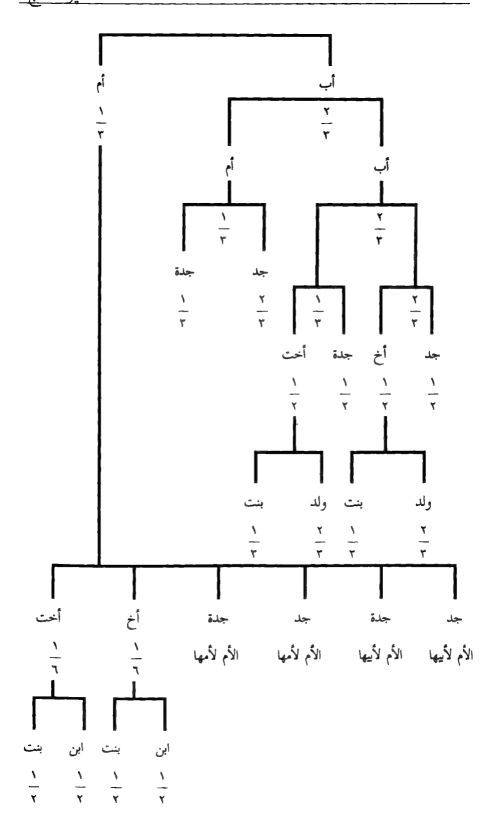
وثلثاها : لجد أب الميت وجدته لأبيه وأولاد الاخوة

ثلثها رأي ثلث ثلثي الثلثين) لجدة أب الميت وأولاد الاخت للأب.

للجد نصفها ولولدي الاخت نصفها الآخر بينهما اثلاثاً.

ثلثاها (أي ثلثا ثلثي الثلثين) لجد أب الميت وأولاد الاخ للأب للجد نصفها ولولدي الأخ نصفها الآخر بينهما أثلاثاً.

ولتوضيح ماذكرناه انظر الرسم.



سهام ولدي الأخ للأب ٣ ونصيبهم المفترض ١ من ٢ لاينقسم عليهم، وسهام الجد والأخ ٢، فنضرب ٣ × ٢ = ٢

نصيب ولدي الأخ مع الجد ٢ وسهامهم ٦ توافقها بالنصف فنأخذ و فق السهام وهو ٣.

ونصيب ولدي الاخت مع الجدة ١، وسهامهم ٦ لاوفق بينها

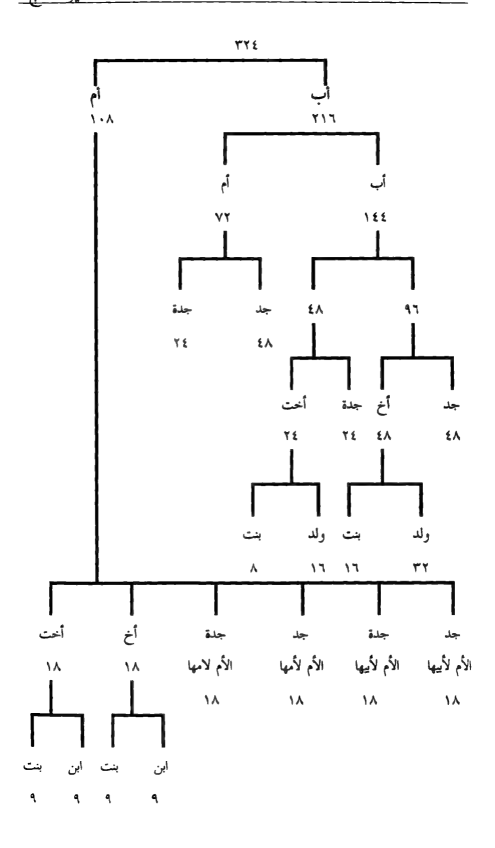
ثم بين وفق سهام ولدي الأخ والجد، وبين سهام ولدي الاخت مع المجدة تداخل نقتصر على العدد الأكبر وهو ٦، نضربها في أصلها ٣ يصبح ١٨ وهي توافق نصيبهم ٢ بالنصف فنرد السهام الى الوفق فتصير ٩

وسهام جدة الأب وجدته لأمه ٣ ونصيبهم ١ لاينقسم عليهم وسهامهم تداخل سهام قرابة أب الأب فيكون سهام قرابة الأب ٩

والقسمة بين قرابة أب الأب وقرابة أم الأب Υ فنضربها \times ρ = Υ سهام أجداد الأم والاخوة لها Υ ، لأن سهام الاجداد والاخوة Υ لكل واحد من الأجداد والاخوة Υ من Υ ولاينقسم نصيب كل من الأخ والاخت للأم على ولديهما، وسهامهما (أي سهام ولدي الأخ تماثل سهام ولدي الاخت وهو Υ) نكتفي بأحدها نضربها في سهام الاخوة والاجداد Υ Υ .

بين سهام قرابة الاب ٢٧ وسهام قرابة الأم ١٢ توافق بالثلث، فنضرب أحدهما في وفق الآخر ٩ ×١٢ = ١٠٨

ثم نضربها في الفريضة ١٠٨ × ٣ = ٣٢٤



لأجداد الأب لأبيه مع أبناء الاخوة لأجداد الأب ثلثا الثلثين =
$$\frac{7}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{p}$$

للجد والأخ منها ثلثان = $\frac{3}{p} \times \frac{7}{Y} = \frac{\Lambda}{2}$

1- للجد $\frac{1}{Y} = \frac{\Lambda}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{\Lambda}{30} = \frac{3}{2}$

للأخ $\frac{1}{Y} = \frac{\Lambda}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{\Lambda}{30} = \frac{3}{2}$

1- الولد = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{\Lambda}{10}$

1- الولد = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{\Lambda}{10}$

1- الولد = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{\Lambda}{10}$

1- الولد = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{10}$

1- البنت = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{10}$

1- اللأخت = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{10}$

1- الأبنت = $\frac{3}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{10}$

1- الأبن = $\frac{7}{Y} \times \frac{7}{Y} = \frac{3}{10}$

 $\frac{Y}{A} = \frac{1}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{1}{2}$ البنت

ولقرابة الأم ثلث الأصل تقسم بينهم، لكل واحد من الاجداد الأربعة للهم ولأولاد الأخ للهم ولاولاد الاخت سدس.

$$\begin{aligned}
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{N} \times \frac{1}{N} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{N} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac{1}{NN} \\
+ \lambda & | \dot{V}_{n} | = \frac{1}{NN} \times \frac{1}{NN} = \frac$$

تقسم بين ولديه بالسوية:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{\pi} = \frac{1}{1}$$
 اخت لأم

تقسم بين ولديها بالسوية

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} $

$$\frac{1+1+7+7+7+7}{77} =$$

$$= \frac{17}{77}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$=\frac{1.7 + 1.7}{277}$$

$$=\frac{377}{775}$$

تفصيل سهامهم:

$$\frac{8 \Lambda}{7 \Upsilon \epsilon} = \frac{3}{7 \Upsilon} = \frac{3}{12 \Upsilon}$$
 جد أب الميت لأبيه

$$\frac{\Upsilon E}{\Upsilon \Upsilon E} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon V} = \frac{\Upsilon}{V}$$
 جدة أب الميت لأبيه

$$\frac{8\Lambda}{778} = \frac{3}{77} = \frac{13}{127}$$
 جد أب الميت لأمه

$$\frac{\Upsilon E}{T \Upsilon E} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon V} = \frac{1}{2}$$
 جدة أب الميت لأمه

$$|\psi| = \frac{\Lambda}{\Lambda \Lambda} = \frac{\gamma}{3}$$

$$|\psi| = \frac{\Lambda}{\Lambda \Lambda} = \frac{\gamma}{3}$$

$$|\psi| = \frac{3}{3} = \frac{\gamma}{3}$$

$$|\psi| = \frac{\gamma}{3}$$

ابن اخت لأب =
$$\frac{3}{1 \text{ H}} = \frac{7}{377}$$

بنت أخت لأب = $\frac{7}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

بنت أخت لأب = $\frac{7}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

جد أم الميت لأبيها = $\frac{1}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

جد أم الميت لأبيها = $\frac{1}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

جد أم الميت لأمها = $\frac{1}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

جد أم الميت لأمها = $\frac{1}{1 \text{ H}} = \frac{\Lambda}{377}$

ابن اخ لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{377}$

ابن اخت لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{377}$

ومجموع السهام وهو الفريضة ٣٢٤.

ووجه هذا التقسيم فهو ماذكره الفقهاء من مشاركة الجد وان علا للاخوة، قال في الجواهر (١) لاخلاف بيننا في ان الجد وان علا يشارك الاخوة لصدق اسم الجد فضلاً عن أولادهم (انتهى)

وعلى ذلك يكون المشارك للأجداد واقعاً هم الاخوة، ونصيب الاخوة ينتقل الى أولادهم، لكون الأولاد يأخذون نصيب من ينتسبون اليه، فمعنى مشاركة أولاد الاخوة للأجداد هو كونهم يرثون معهم (أي المشاركة

⁽١) الجواهر ج٣٩ ص١٦٣.

في أصل الارث) ولايستلزم ذلك التساوي في النصيب ولا في كيفية استحقاقهم والقسمة.

وقال في الجواهر ((ولو اجتمع معهم - أي الأولاد - الاجداد قاسموهم كما يقاسمون الاخوة، بلا خلاف فيه بيننا ضرورة قيامهم مقام آبائهم في ذلك، ولاينافيه تنزيل الاجداد منزلة الاخوة المراد منه بيان كيفية الاستحقاق) وهذا عين ماذكرناه، (لامايشمل حجبهم) ان التنزيل مختص بكيفية الاستحقاق ولايشمل الحجب، فلايكون الاجداد كالاخوة في حجب أولاد الاخوة عن أصل الارث.

الا ان قوله بعد ذلك (خصوصاً بعد استفاضة النصوص أو تواترها في شركة الجد وابن الأخ وكون المال بينهما نصفين) يفيد ان الروايات المتواترة أو المستفيضة قد دلت على أمرين:

الأول: اصل مشاركة أولاد الاخوة للأجداد وارثهم معهم.

الثاني: تساوي الجد وابن الأخ.

وهو وان كان يصلح دليلاً على أصل المشاركة الا انه لايصلح دليلاً على جعل الاخ الذي هو الواسطة في ارث الابناء مساوياً للجد في النصيب بحيث يكون كالجد ثم يقسم مايفرض له على الاولاد، ويكون أولاد الاخوة وان شاركوا الاجداد في الأصل الا انهم لايساوونهم في النصيب، بينما الروايات تجعل لابن الاخ النصف وللجد النصف، والجد هنا اما الأعم فهو المطلوب أو القريب فيلزم في البعيد بطريق أولى.

0	ك	ذا	في	ت	ایا	روا	وال
---	---	----	----	---	-----	-----	-----

⁽١) الجواهر ج ٣٩ ص١٧١.

محمد بن مسلم: قال: (نشر أبو جعفر (ع) صحيفة، فاول ماتلقاني فيها ابن أخ وجد المال بينهما نصفان) (١٠).

رواية القاسم: (إن علياً كان يورث إبن الأخ مع الجد ميراث أبيه ". وفي أخرى عن رسول الله (ص): (ان ابن الأخ يقاسم الجد)".

وربما كانت الثانية مؤيدا لما ذكرنا أولاً حيث جعل لابن الأخ ميراث أبيهم مع الجد فلو كانوا أكثر من ذلك كان لهم ميراث أبيهم بحيث يفرض وجوده مع الجد أولاً ثم ينقل اليهم وهذا هو الأشبه بالقواعد مع عدم المعارض له فان الروايتين الاخرتين يمكن حملهما على مالايعارض ذلك من حمل الأولى على ان ناتج المسألة هو ان للجد النصف ولابن الأخ النصف لاتحاد ابن الأخ حيث يكون له نصيب الأخ كاملاً وهو النصف كما هو فرض المسألة في الرواية، واصرح من الجميع رواية سعد بن أبي خلف عن بعض أصحاب أبي عبدالله (ع) قال أفي بنات اخت وجد، خلف عن بعض أصحاب أبي عبدالله (ع) قال أفي بنات اخت وجد، قال لبنات الاخت الثلث ومابقى فللجد (أ).

فانه لو كان الذين يقاسمون الجد هم أولاد الاخوة ويكونون بمنزلته لم يحصل للجد مع بنات الاخت الثلثين، وذلك لانه أقل ما يصدق عليه بنات اخت اثنتين فيكون معهما كاخ فيصير لكل منهما ربع ويكون له نصف فلايصح الاعلى ماقلناه.

والثالثة انما ذكرت المقاسمة فتحمل على أصل المشاركة في الأرث لا على تفصيل الكيفية ، فانك لو قلت ان الابن يقاسم البنت لم يقتض مساوتهما في النصيب.

⁽۱) (۲)، (۲)، (٤) الوسائل باب ٥ من أبواب ميراث الاخوة والاخوات حديث ٧،٣،٢،١.

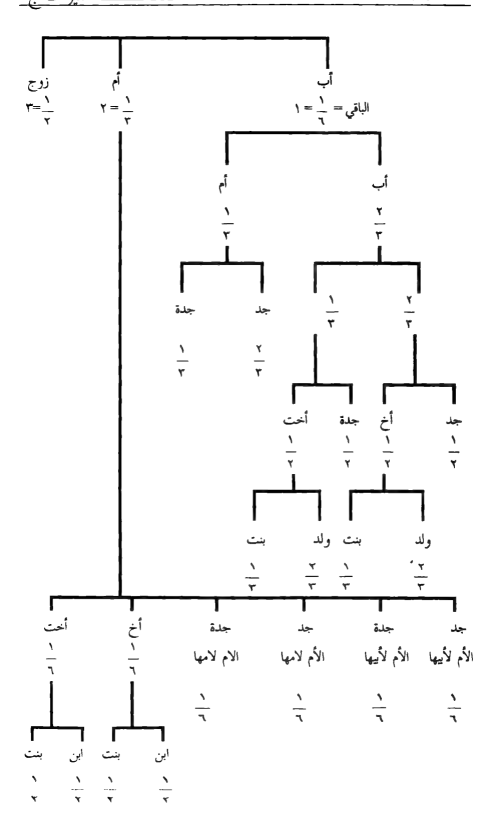
مسألة:

لو اجتمع الأجداد الثمانية وهم:
جد أب الميت وجدته لأبيه
وجد أب الميت وجدته لأمه
وجد أم الميت وجدتها لأبيها
وجد أم الميت وجدتها لأمها
مع الثمانية من أبناء الاخوة وهم:
ابن وبنت أخ لأب
وابن وبنت اخ لأب
وابن وبنت اخ لأم
وابن وبنت أخ لأم
وابن وبنت أخ لأم

كان للزوج أو الزوجة نصيبه الأعلى وهو النصف أو الربع وللمتقرب بالأم ثلث الأصل والباقي لقرابة الأب.

وتقسيمها كما في المسألة السابقة.

أ_ مع الزوج:



 $\frac{1}{2}$ الفريضة من ٦ ، للزوج $\frac{1}{2}$ = ٣ وللأجداد وأولاد الاخوة للأم

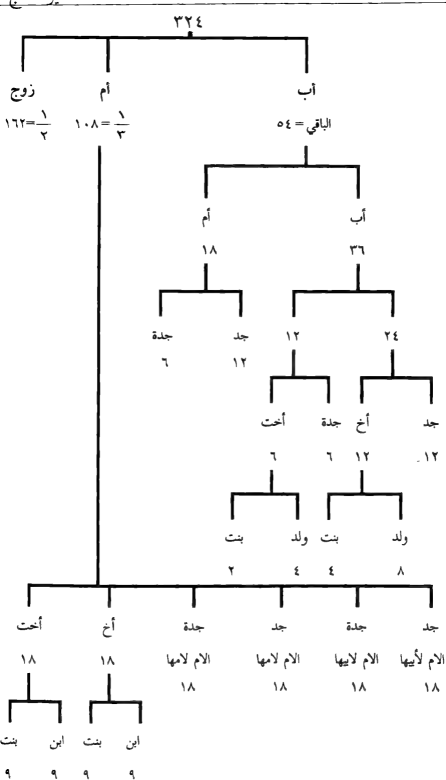
٢ والباقي للأجداد وأولاد الاخوة للأب وهو ٢

سهام قرابة الأب ٤ ٥ (١) ونصيبهم واحد ولاوفق

سهام قرابة الأم ۱۲ ° ونصيبهم ۲ يوافقها بالنصف ووفق السهام ٦، وهي تتداخل مع ٥٤.

نضرب ٤٥ × الفريضة وهي 7 = 3 PY والتقسيم انظر الشكل.

⁽١) ، (٢) راجع المسألة السابقة في مسائل اجتماع الأجداد العليا مع أولاد الأولاد.



وبالطريقة الكسرية:

الفريضة من ٦، للزوج ٢٠ ، ولقرابة الأم ١٠ والباقي لقرابة الاب وهو

· -

لقرابة الأب 🕌 ، لجد الأب وجدته لأبيه مع أبناء الاخوة ثلثا السدس

$$\frac{1}{9} = \frac{7}{14} = \frac{7}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{14} \times \frac{1}{7} = \frac{7}{14} \times \frac{1}{14} = \frac{7}{14} = \frac{7}{14} \times \frac{1}{14} = \frac{7}{14} = \frac{7}{14} = \frac{7}{14} = \frac{7}{14} = \frac{7}{14} = \frac{$$

 $\frac{Y}{YV} = \frac{Y}{T} \times \frac{Y}{9} = \frac{Y}{10}$ اللجد والأخ ثلثا التسع (ثلثا ثلثي السدس)

بالسوية.

وللجدة والاخت ثلث التسع (ثلث ثلثي السدس) $\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$

بالسوية.

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

للأخ = $\frac{Y}{YV} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{YV}$ ويكون نصيبه لولديه اثلاثاً:

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1}{\Delta Y} = \frac{1}{T} \times \frac{1}{TV} = \frac{1}{TV}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$$
 وللجدة

وللأخت = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$ ويكون نصيبها لولديها اثلاثاً:

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{\pi} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{$$

$$\frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} \times \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}{2} = \frac{Y}$$

$$\frac{1}{0.5} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{14}$$

ومجموع سهام قرابة الأب

$$= \frac{1}{\sqrt{7}} + \frac{7}{1 \times 1} + \frac{1}{1 \times 1} + \frac{7}{177} + \frac{7}{177} + \frac{7}{30} + \frac{7}{30} + \frac{1}{30} $

لأجداد الأم 🕌 من الأصل لكل واحد من الأجداد الأربعة منها

سدس وأولاد الأخ سدس ولأولاد الاخت سدس:

جد الأم لأبيها =
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$$

جدة الأم لأبيها = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$

جد الأم لأمها = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$

جدة الأم لأمها = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$

جدة الأم لأمها = $\frac{1}{7} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$

للأخ للأم = $\frac{1}{x} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{1}$ تقسم بين ولديه بالسوية.

للأخت للأم = $\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{100}$ تقسم بين ولديها بالسوية.

$$V_{rr} = \frac{1}{rr} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$V_{rr} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{r}$$
 لبنت الاخت

اذن الفريضة ٤ ٣٢٤
الزوج
$$\frac{1}{\gamma} = 7$$
٢١
قرابة الأب = $\frac{1}{\gamma} = 3$ ٥
قرابة الأم = $\frac{1}{\gamma} = 1$ ٠٨

تفصیل السهام: $\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$ جد أب المیت لأبیه = $\frac{1}{\sqrt{1}}$

ابن أخ لأب =
$$\frac{\gamma}{\Lambda \Lambda} = \frac{\lambda}{377}$$

بنت أخ لأب = $\frac{1}{\Lambda \Lambda} = \frac{3}{377}$

ابن أخت لأب = $\frac{\gamma}{377} = \frac{3}{377}$

بنت أخت لأب =
$$\frac{1}{177} = \frac{7}{177}$$

بنت أخت لأبيها = $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$

جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{100} = \frac{10}{100}$

جدة أم الميت لأبيها = $\frac{1}{100} = \frac{10}{100}$

جدة أم الميت لأمها = $\frac{1}{100} = \frac{10}{100}$

ابن أخ لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{177}$

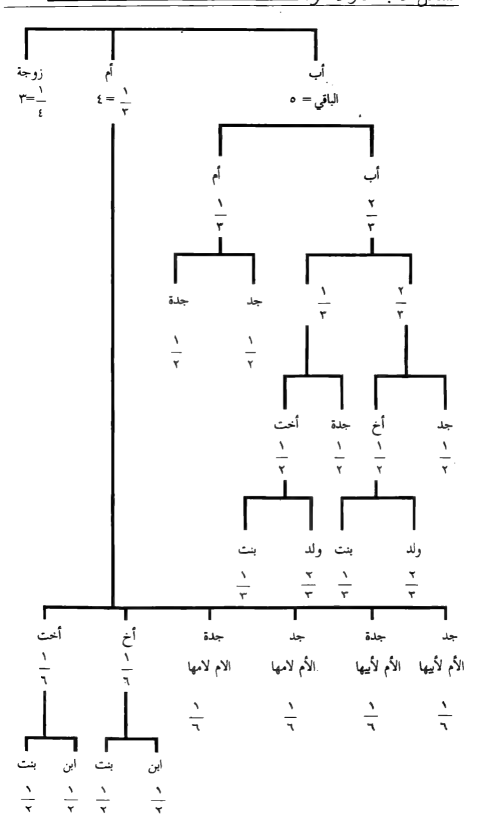
ابن أخت لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{177}$

ابن أخت لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{177}$

ابن أخت لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{177}$

بنت أخت لأم = $\frac{1}{17} = \frac{9}{177}$

ب_مع الزوجة:

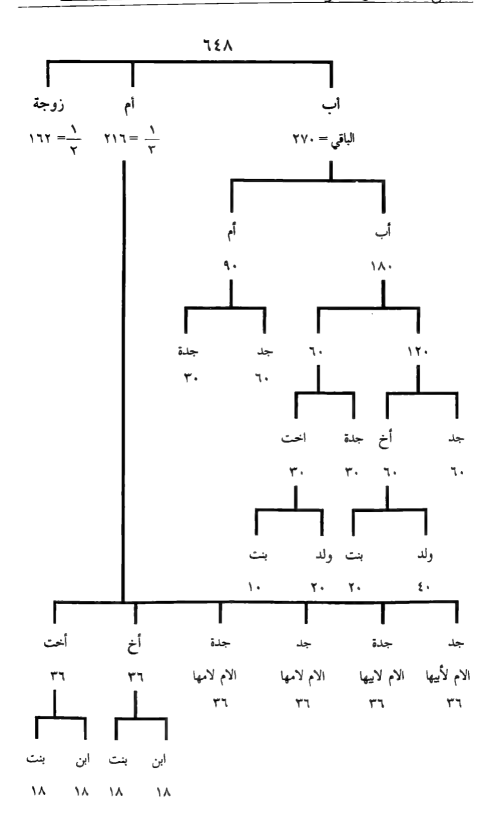


الفريضة من ١٢، للزوجة $\frac{1}{8} = 7$ ولقرابة الأم $\frac{1}{7} = 8$ والباقي لقرابة الأب = ه الاب = ه

سهام قرابة الأب ٥٤ ونصيبهم ٥ لاتوافق بينهما.

سهام قرابة الأم ١٢ ونصيبهم ٤ بينها توافق بالربع ووفق السهام ٣ بين سهام قرابة الأب ٤٥ ووفق سهام قرابة الأم ٣ تداخل ، نضرب ٥٤ × الفريضة ١٢ = ٦٤٨.

التقسيم أنظر الشكل



الطريقة الكسرية:

الزوجة $\frac{1}{2}$ ولقرابة الأم $\frac{1}{2}$ والباقي $\frac{1}{12}$ لقرابة الأب

قرابة الأب :

لجد أب الميت وجدته لأبيه مع أبناء الاخوة للأب ثلثا الباقي

$$\frac{1}{r\eta} = \frac{r}{r} \times \frac{0}{17} =$$

للجد والأخ ثلثاها = $\frac{V}{r} \times \frac{V}{r} = \frac{V}{r}$ بالسوية

للجدة والاخت ثلثها = $\frac{1}{T_{3}} \times \frac{1}{T_{3}} = \frac{1}{1}$ بالسوية

$$\frac{Y}{117} = \frac{1}{Y} \times \frac{Y}{1.0} = \frac{1}{100}$$
للجد

للأخ = $\frac{Y}{1.0} \times \frac{Y}{1.0} = \frac{Y}{1.0}$ ويكون نصيبه لولديه:

$$\frac{3}{12} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{3}{127}$$
 للولد

$$\frac{\Upsilon}{12\Lambda} = \frac{1}{\Gamma} \times \frac{\Upsilon}{117} = \frac{1}{117}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

للأخت = $\frac{1}{1.4} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{11}$ و يكون نصيبها لولديها:

$$U_{\ell}U_{\ell} = \frac{1}{r \cdot r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r \cdot r}$$

$$\frac{1}{127} - \frac{1}{7} \times \frac{1}{717} = \frac{1}{127}$$
للبنت

وثلث الباقي من الفريضة لجد الأب و جدته لأمه = $\frac{\circ}{17}$

$$=\frac{0}{1} \times \frac{1}{r} = \frac{0}{r}$$
 ולעלו.

للجد =
$$\frac{0}{1.\Lambda} \times \frac{7}{\pi} \times \frac{0}{\pi 7} = \frac{1}{1.\Lambda}$$

$$\frac{0}{1.\Lambda} = \frac{1}{\pi} \times \frac{0}{\pi 7} = \frac{0}{1.\Lambda}$$
مجموع سهام قرابة الأب

$$\frac{\circ}{1.\Lambda} + \frac{1.}{1.\Lambda} + \frac{1.}{1.\Lambda} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} = \frac{1.}{1.0} + \frac{1.}{1.0} = \frac{1.$$

$$\frac{7.+7.+1.+7.+7.+2.+7.}{7.6} =$$

ولقرابة الأم من الأجداد وأبناء الاخوة ثلث الأصل، لكل من الأجداد

 $\frac{1}{7}$ ولولدي الأخ $\frac{1}{7}$ بينهما بالسوية ولولدي الاخت $\frac{1}{7}$ أيضاً بالسوية.

$$\frac{1}{\sqrt{N}} = \frac{1}{N} \times \frac{1}{N} = \frac{1}{N} \times$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{1}$$
 جدة الام لامها

أخ لأم =
$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$$
 يكون نصيبه لولديه:

$$\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$
 للولد

$$\frac{1}{r_7} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{1}$$
 للبنت

للاخت للأم =
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{10}$$
 يكون نصيبها لولديها:

$$\frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{77}}$$

$$\frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r_{1}}$$

$$= \frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{1}}$$

تفصيل السهام:

الفريضة = ٦٤٨

الزوجة
$$=\frac{1}{3}=\frac{177}{18A}=\frac{1}{$$

بنت الأخت لأب =
$$\frac{1}{12}$$

جد أم لأب = $\frac{1}{12}$

جدة أم لأب = $\frac{1}{12}$

جدة أم لأب = $\frac{1}{12}$

جدة أم لأم = $\frac{1}{12}$

جدة أم لأم = $\frac{1}{12}$

بنت أخ لأم = $\frac{1}{12}$

ابن أخت لأم = $\frac{1}{12}$

بنت أخت لأم = $\frac{1}{12}$

بنت أخت لأم = $\frac{1}{12}$

الفهرست

الصفحة	<u>ا</u> لموضوع
0	مقدمة الكتاب
15	تعريف الميراث
1 &	موجبات الارث
١٨	مراتب النسب
71	العمودان والحواشي
7 &	تقسيمات السبب
77	تقسيطات الوارث حسب نوعية الارث
44	احوال الوارث
53	التعصيب
0 \	العول
V9	مقادير السهام
٨١	اجتماع السهام
٨٨	موانع الارث '
٨٨	١ – الكفر
97	٢ – القتل
9 8	٣ – الوق
99	٤ – الغيبة
١	٥ – الدين المستغرق للتركة
١ • •	الحجب
1 - 9	مخارج السهام
11.	النسب بين الأعداد
175	معرفة الفريضة
174	انكسار الفريضة

101	ميراث الانساب
101	ارث الاولاد والابوين
171	اولاد الاولاد
3 7 7	الطبقة الثانية لاولاد الاولاد ومسائلهم
797	مسائل ملحقة بالمرتبة الاولى
797	١ -الحبوة
799	٢ -الطعمة
4.9	الطبقة الثانية:
414	الاجداد
441	الاجداد مع الزوجين
377	الأخوة
TE 1	الاخت للابوين مع الكلالة
434	الاختين للابوين مع الكلالة
70.	احكام الزوجين مع الاخوة
٤٨٣	الاخوة مع الاجداد
٤٠٩	ابناء الاخوة
٤٨٤	الاجداد الثمانية